Also published as:

US6466103 (E

US200210956

DE10138812 (

CN1169393C

Original document

# BRANCHING FILTER DEVICE

Patent number:

JP2002237739

Publication date:

2002-08

Inventor:

IWAMOTO YASUHIDE; IGATA OSAMU; HIRASAWA NOBUAKI;

FUKUSHIMA HIDEKUNI

Applicant:

FUJITSULTD; FUJITSU MEDIA DEVICE KK

Classification:

- international:

H03H9/12, H03H9/25

- european:

Application number: JP20010034109 20010209 Priority number(s): JP20010034109 20010209

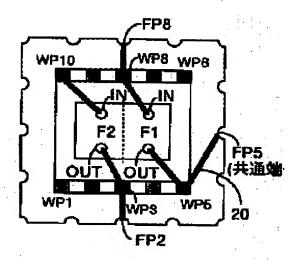
View INPADOC patent family

Report a data en

#### Abstract of JP2002237739

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a branching filter device, and to stabilize the filter characteristics. SOLUTION: This branching filter device is provided with two surface acoustic wave filters having different band center frequencies and a line pattern for matching the phases of the two surface acoustic wave filters. This device is also provided with a wire bonding pad layer on which a plurality of pads including a pad for connecting the line pattern to a terminal on each surface acoustic wave filter and for connecting the line pattern to a common terminal connected to an external antenna are formed. Then, a first pad connected to one surface acoustic wave filter and the first edge part of the line pattern and a second pad connected to the common terminal and the second edge part of the line pattern are formed at the most isolated positions in the wire bonding pad layer.

# この発明のワイヤボンディングパッドノ 実施例の平面図



BEST AVAILABLE COPY

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Description of corresponding document: US2002109561

CROSS-REFERENCE TO RELATED APPLICATION

[0001] This application is related to Japanese Patent Application No. 2001-034109 filed in Feb. 9, 2001, whose priority

file://C:\text{C:\text{EPOV3\text{YJP2002237739...}} 2005/12/06

claimed under 35 USC [section] 19, the disclosure of which is incorporated by reference in its entirety.

#### BACKGROUND OF THE INVENTION

[0002] 1. Field of the Invention

[0003] The present invention relates to a duplexer device and particularly a duplexer device using a surface acoustic way [0004] 2. Description of the Related Art

[0005] Recently, a mobile phone and a mobile information terminal have been quickly spread with development of mobile communication systems and have been demanded to have a small size and high performance.

[0006] The radio frequency in use covers wide bands, for example, from 800 MHz to 1 GHz bands and from 1.5 to 2.0 C bands.

[0007] In the recent development of a mobile phone, terminals have been developed to have high functionality, for exam dual mode (e.g., a combination of an analog mode and a digital mode, or a combination of digital modes, i.e., a TDMA ( division multiple access) mode and a CDMA (code division multiple access) mode and a dual band (e.g., a combination 800 MHz band and a 1.9 GHz band, or a combination of a 900 MHz band and a 1.8 GHz band or a 1.5 GHz band). [0008] Along with the trend, parts used in a mobile phone (such as a filter) are also demanded to have high functionality addition to the demand of high!functionality, a small size and a low production cost are also demanded.

[0009] The mobile communication apparatus utilizes an antenna duplexer in an RF section branching and generating sig transmitted and received through an antenna.

[0010] FIG. 36 is a block diagram showing a radio frequency section of conventionally used mobile phone.

[0011] An audio signal 100 inputs from a microphone are converted to a modulated signal of the modulation system of t. mobile phone system by a modulator 101 and then converted to a designated carrier frequency by a local oscillator 108. Thereafter, the signal passes through an interstage filter 102, which selects only a signal having the prescribed transmiss frequency, and then amplified to a desired signal intensity by a power amplifier 103, and transmitted to an antenna duple. The antenna duplexer 105 transmits only the signals of the designated transmission frequency to an antenna 104, and the antenna 104 transmits the signal as a radio signal into the air.
[0012] On the other hand, a signal received by the antenna 104 is transmitted to the antenna duplexer 105 to select only a

of a designated frequency. The selected signal is amplified by a low-noise amplifier 106 and transmitted to an IF filter 1 through an interstage filter 107 and only a message signal is selected by the IF filter 110. The signal is transmitted to a demodulator 111 and taken out as an audio signal 100. The antenna duplexer 105 is positioned between the antenna 104 so-called audio signal processing circuit and has such a function that the transmission signal and the reception signal are distributed to prevent interference of them.

[0013] The antenna duplexer necessarily has at least a transmission filter and a reception filter, and in order to prevent interference of the transmission signal and the reception signal, it also has a matching circuit, which is also referred to as

matching circuit or a line pattern for phase matching.

[0014] The antenna duplexer for a highly functional terminal includes a complex duplexer with a dielectric material or a acoustic wave filter using a dielectric material on at least one part, and a constitution containing only a surface acoustic v filter. A duplexer using a dielectric material has a large size and is difficult to make a mobile terminal small and thin. [0015] Even the case using a surface acoustic wave duplexer on one part, the size of the dielectric material device preven

mobile terminal from having a simal and thin size.
[0016] A conventional duplexed using a surface acoustic wave filter includes a module type comprising a printed circuit carrying separate filters and a matching circuit, and a one-piece type comprising filter chips for transmission and reception mounted in a multi-layer ceramic package and a matching circuit provided inside the package.
[0017] The duplexer of these types can be reduced in volume by a ratio of about from 1/3 to 1/15 and in height by a ratio

about from 1/2 to 1/3 in comparison to the duplexer using a dielectric material. The cost of the duplexer can be equivalent dielectric material device by using the surface acoustic wave device and reducing the size of the device.

[0018] In order to cope with the demand for further reduction in size, which will arise in future, it is necessary to use the structure using a multi-layer commics package described in Japanese Unexamined Patent Publication No. Hei 10(1998)and is also necessary to form two filters on one chip and to apply a flip chip mounting technique using no wire connectic any case, two components, i.e., a duplexer package capable of being airtightly sealed, which carries two surface acoustic and a matching circuit for constituting the duplexer with the two filters, are necessary.

[0019] The matching circuit is formed by arranging a line pattern having a prescribed length in one layer in a package he multi-layer structure.

[0020] In order to satisfy the demanded characteristics as a duplexer and to cope with the demand of reduction in the size duplexer package, the arrangement of the line pattern of the matching circuit is necessarily considered.

[0021] Particularly, in the case where the line pattern and external connection terminals (wire bonding pads) of a duplex package are arranged closely, there is a problem in that sufficient isolation cannot be ensured, and the depression charact outside the pass bands of the two surface acoustic filters constituting the duplexer are deteriorated.

#### SUMMARY OF THE INVENTION

[0022] The invention is duplexer device in that isolation between a line pattern of a matching circuit and signal terminals duplexer package is sufficiently ensured, so as to stabilize the characteristics of the duplexer.

[0023] The invention relates to a duplexer device comprising two surface acoustic wave filters having band center frequency different from each other and aline pattern for matching phases of the two surface acoustic wave filters, wherein provide wire bonding pad layer having aplurality of pads including pads for connecting the line pattern with terminals on the sur acoustic wave filters and pads for connecting a common terminal connected to an external antenna with the line pattern; first pad connecting one of the arface acoustic wave filters and a first end of the line pattern and a second pad connecting common terminal and a second and of the line pattern being arranged at positions that are the most distant from each oth the wire bonding pad layer.

[0024] The invention also relates to a duplexer device comprising two surface acoustic wave filters having band center frequencies different from each other and a line pattern for matching phases of the two surface acoustic wave filters, who provided are: a wire bonding pad layer having a plurality of pads including pads for connecting the line pattern with tern on the surface acoustic wave filters and pads for connecting a common terminal connected to an external antenna with the pattern; a line pattern layer located below the wire bonding pad layer, the line pattern layer having the line pattern; and a external connection terminal layer located below the line pattern layer, the external connection terminal layer having an connection terminal for connecting the surface acoustic wave filters with an external circuit, the line pattern layer being: so that a distance dS between a point in the line pattern layer, at which a path connecting the terminal on the surface acou wave filter with the external connection terminal intersects the line pattern layer, and an arbitrary point on the line patter to a prescribed value or more.

[0025] According to the invention, a duplexer device of a small size stabilizing the depression characteristics of the cour can be provided.

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0026] FIG. 1 is a schematic block diagram of the duplexer according to the invention.

[0027] FIG. 2 is a schematic block diagram of an embodiment of the duplexer according to the invention.

[0028] FIG. 3 is a graph showing frequency characteristics of two SAW filters used in the duplexer according to the inve [0029] FIG. 4 is a schematic cross sectional view showing a cross sectional structure of an embodiment of the duplexer (

according to the invention. [0030] FIG. 5 is a plane view showing a plane structure of a wire bonding pad layer of the duplexer device according to invention.

[0031] FIG. 6 is a plane view showing a plane structure of a line pattern layer of the duplexer device according to the invent [0032] FIG. 7 is a schematic circuit diagram showing the duplexer using ladder type SAW filters according to the invent

[0033] FIG. 8 is a plane view showing a plane structure of a wire bonding pad layer of a duplexer device that is not used invention.

[0034] FIG. 9 is a plane view showing a plane structure of a line pattern layer corresponding to FIG. 8.

[0035] FIG. 10 is a graph showing the relationship between the minimum distance dS and the isolation (dB) in a blank p in the invention.

[0036] FIG. 11 is a graph showing the relationship between the distance d to the line pattern and the isolation (dB) in a b package in the invention.

[0037] FIG. 12 is an explanatory diagram showing the distance d in an embodiment of the plane structure of the line patt layer of the duplexer device according to the invention.

[0038] FIG. 13 is a graph showing frequency characteristics of an embodiment of a conventional duplexer device.

[0039] FIG. 14 is a schematic plane view of a plane structure of a line pattern of the conventional duplexer device shown

13.

[0040] FIG. 15 is a graph showing frequency characteristics of a duplexer device in the case where a pad connected to a pattern is not arranged in an optimum manner.

[0041] FIG. 16 is a plane view showing a plane structure of a line pattern layer in the case where a pad connected to a lir pattern is not arranged in an optimum manner.

[0042] FIG. 17 is a graph showing frequency characteristics of an embodiment of the duplexer device according to the invention.

[0043] FIG. 18 is a plane view showing a plane structure of an embodiment of the line pattern layer according to the inveloped [0044] FIG. 19 is a graph showing frequency characteristics of an embodiment of the duplexer device according to the

[0045] FIG. 20 is a plane view howing a plane structure of an embodiment of the line pattern layer according to the investment of the line pattern layer according to the investment of the line pattern layer according to the investment of the line pattern layer according to the investment of the line pattern layer according to the investment of the line pattern layer according to the layer according to the line pattern layer according to the layer acco [0046] FIG. 21 is a schematic cross sectional view showing a cross sectional structure of an embodiment of the duplexer according to the invention.

[0047] FIGS. 22(a), 22(b) and 22(c) are plane views showing plane structures of respective layers of the duplexer device according to the invention shown in FIG. 21.

[0048] FIG. 23 is a graph showing the relationship between the minimum distance dS and the isolation (dB) in a blank p in the invention.

[0049] FIG. 24 is a schematic cross sectional view showing a cross sectional structure of an embodiment of the duplexer according to the invention.

[0050] FIGS. 25(a), 25(b) and 25(c) are plane views showing plane structures of respective layers of the duplexer device according to the invention shown in FIG. 24.

[0051] FIG. 26 is a plane view powing a plane structure where a line pattern and a common lead line are formed on the layer (line pattern layer).

[0052] FIG. 27 is a graph showing the relationship between the minimum distance dS and the isolation (dB) in a blank p

[0053] FIG. 28 is a schematic cross sectional view showing a cross sectional structure of an embodiment of the duplexer according to the invention.

[0054] FIGS. 29(a) and 29(b) are plane views showing plane structures of a die attach layer of a conventional duplexer d [0055] FIGS. 30(a) and 30(b) are plane views showing plane structures of a die attach layer of the duplexer device accor

the invention.

[0056] FIG. 31 is a graph showing a resistance value of a line pattern in the die attach layer.
[0057] FIGS. 32(a), 32(b) and 32(c) are plane views showing embodiments of the wire bonding pad layer according to the views showing embodiments.

[0058] FIGS. 33(a) and 33(b) are plane views showing embodiments of the wire bonding pad layer according to the inve [0059] FIGS. 34(a), 34(b), 34(a) and 34(d) are plane views showing embodiments of the wire bonding pad layer according

[0060] FIGS. 35(a), 35(b), 35(a) and 35(d) are plane views showing embodiments of the wire bonding pad layer according invention.

[0061] FIG. 36 is a constitutional block diagram showing a radio frequency section of a conventional mobile phone.

#### DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

[0062] It is preferred in the investion that the wire bonding pad layer has a rectangular space in a substantial center there which the two surface acoustics wave filters are mounted, and the rectangular space is surrounded by the plural pads, whe first pad and the second pad are arranged at diagonal corners with the rectangular space intervening therebetween.

[0063] It is also possible that the common terminal is formed in the external connection terminal layer, and a common te lead line for connecting the second pad and the common terminal is formed in a layer different from the line pattern laye [0064] In particular, the common terminal lead line may be formed in the wire bonding pad layer and may be formed in below the line pattern layer. According to the configuration, isolation between the line pattern and the external connectic terminal can be improved.

[0065] A common GND layer having a GND pattern formed therein may be provided between the layer having the comi terminal lead line formed therein and the line pattern layer.

[0066] From the standpoint of preventing influences of external noise, side surfaces of the foregoing layers may be cove the GND laver.

[0067] It is also possible that addie attach layer for mounting the surface acoustic wave filters is provided below the wire bonding pad layer but above the line pattern layer, a die attach pattern for connecting the surface acoustic wave filters to is formed as patterns divided into two or more of the die attach layer, and the divided die attach patterns are in contact w surface acoustic wave filters through a paste.

[0068] It is preferred that the pural pads formed on the wire bonding pad layer are formed to have a predetermined dista from each other.

[0069] In order to obtain good frequency characteristics of the duplexer, the predetermined distance is preferably 0.3 mn more and is smaller than the rectangular space for mounting the surface acoustic wave filters.

[0070] The distance dS may satisfy 1.075 mm<=dS in a duplexer device having a size of 5 mm (width)\*5 mm (length)\* (height) in order to obtain good depression characteristics.

[0071] The invention will be described in more detail with reference to embodiments shown by the drawings, but the invision of construed as being limited thereto.
[0072] FIG. 1 is a schematic block diagram of the duplexer according to the invention.
[0073] The duplexer comprises two SAW filters 2 (F1) and 3 (F2) and one matching circuit 1 and also has a common ter TO connected to an antenna and external connection terminals T1 and T2 for input and output connected to an external connected to [0074] A surface acoustic wave filter (hereinafter referred to as a SAW filter) combining surface acoustic wave resonato

used as the filters F1 and F2 from the standpoint of miniaturization and demanded performance.

[0075] The matching circuit 1 is provided between the common terminal T0 and the SAW filters in order to reduce interbetween the two SAW filters to obtain the desired filter characteristics. While the matching circuit 1 may be provided be the common terminal T0 and the filter F1 and between the common terminal T0 and the filter F2, respectively, it is prefe that only one matching circuit is provided between the common terminal T0 and one of the filters from the standpoint of miniaturization. In the following description, the case will be exemplified where the matching circuit is provided betwee common terminal T0 and the filter F2.

[0076] FIG. 2 is a schematic block diagram of an embodiment of the duplexer according to the invention, in which the m circuit 1 is provided between the common terminal T0 and the filter F2.

[0077] As it will be described later, the symbols starting with FP denote wiring pads on the side surface of the package ( pads), the symbols starting with WP denote wire bonding pads in the wire bonding pad layer (wire pads, hereinafter som simply referred to as pads), and the symbols IN and OUT denote connection terminals arranged on the filter chips 2 and respectively.

[0078] The matching circuit 1 is generally formed with a material containing tungsten or copper as the main component form of a long line having a prescribed length. The matching circuit 1 has a width of about from 0.1 to 0.2 mm and a line of about several tens mm, and the line length is determined by the relationship with the center frequency of the demande filter. In the following embodiments, the matching pattern 1 is sometimes called as a line pattern, which has two ends, ar

end of the line pattern (first end) is referred to as LP1, whereas the other end (second end) is referred to as LP2. [0079] FIG. 3 is a graph showing the frequency characteristics of the two SAW filters F1 and F2 used in the duplexer ac to the invention. The SAW filters F1 and F2 have band center frequencies different from each other (F1<F2), and for example of the same pattern, which has two chars, and end of the line pattern (first end) is referred to as LP2. can be fabricated in such a manner that the band center frequency of the SAW filter F1 is 836 MHz, and the band center frequency of the SAW filter F2 is 881 MHz.

[0080] FIG. 4 is a schematic cross sectional view showing a cross sectional structure of an embodiment of the duplexer i having the SAW filters according to the invention. In this embodiment, the duplexer package has a multilayer structure comprising five layers (L1 to L5). While the number of layers constituting the multilayer structure is not particularly lim is advantageous that the number of layers is smaller from the standpoint of reduction in height.

[0081] Alumina or glass ceramics having a dielectric constant [epsilon] of about 9.5 is used as a material constituting the respective layers (layers L1 to L5). The line pattern 1 of the matching circuit and the GND pattern 13 are formed among layers.

[0082] 2] In FIG. 4, the upper surface of the layer L1 is referred to as a cap mounting layer 4, the surface of the layer L2 between the layer LI and the layer L2 is referred to as a wire bonding pad layer 5, the surface of the layer L3 between the L2 and the layer L3 is referred to as a die attach layer 6, the surface of the layer L4 between the layer L3 and the layer L referred to as a line pattern layer 17, the surface of the layer L5 between the layer L4 and the layer L5 is referred to as a co GND layer 8, and the lower surface of the layer L5 is referred to as a foot pattern layer 9. lsqb;0082]

[0083] A side castellation 10 is formed to cover a part of the upper surface of the layer L1, a part of the lower surface of layer L5 and the side surfaces of the respective layers. The side castellation is formed to prevent invasion of external noi the interior of the filter.

[0084] The line pattern 1 and the SAW filters are connected to the common terminal T0 and the external connection term T1 and T2 through the side castellation 10.

[0085] A cap 12 for protecting the filters 2 and 3 inside is arranged on the layer L1 as the uppermost layer. The cap 12 is produced with a metallic material, such as Au plating and Ni plating, or a ceramic material similar to the package.

[0086] The layer L1 functions as a frame for mounting the cap 12.

[0087] The surface of the layer 22 is a layer for connecting the terminals on the SAW filters 2 and 3 with the duplexer p and so-called wire bonding pads are arranged thereon. The pads (terminals) provided on the surface of the wire bonding layer 5 (corresponding to the pads WP3, WP5, WP8 and WP10 in FIG. 2) are connected to the terminals (IN and OUT) SAW filters through a wire 11.

[0088] The terminals and the interconnection patterns on the surface of the layer L2 are formed by subjecting the surface electroconductive material, such as tungsten, Cu and Ag, to an Au plating treatment. The wire 11 can be formed with an appropriate material, such as Al-Si.

[0089] The filter chips 2 and 3 are arranged on the surface of the layer L3 (die attach layer 6) by adhesion with a die atta pattern 14 and a paste 15 (electroconductive or non-electroconductive).

[0090] The line pattern 1 of the matching circuit is formed on the surface of the layer L4 (line pattern layer 7). While the pattern 1 is indicated by eight restangles in FIG. 4, it is actually one continuous line.

[0091] The line pattern is formed on the line pattern layer 7 as an electroconductive pattern having a total length of abou [lambda]/4 and a width of about from 80 to 120 [mu]m throughout the length. The line pattern is formed on a layer abov common GND layer 8. It may a formed on the layer directly on the common GND layer 8 or may be formed as divided plural layers above the common GND layer.

[0092] The common GND layer 3 is formed with a GND pattern 13 for shielding except for the pattern section of the sid castellation 10 on the side surface for the signal.
[0093] The common GND pattern 13 may be formed with tungsten or copper as similar to the line pattern 1.

[0094] The materials used as the common GND pattern and the line pattern are necessarily selected with consideration o baking temperature of the package material.

[0095] In the case where alumina is used as the package material, tungsten is preferably used since the baking temperatu alumina is about 1,600[deg.] C.

[0096] In the case where glass ceramics are used as the package material, on the other hand, copper is preferably used si baking temperature thereof is about 950[deg.] C. Because copper has a lower resistance than tungsten, the insertion loss (transmission intensity) among the frequency characteristics of the duplexer becomes satisfactory.

[0097] The exposed part of the GND pattern 13 and the like are preferably subjected to an oxidation preventing treatmer therefore films of nickel and gold may be formed on copper in this order. Nickel is used herein to improve adhesion proj between copper and gold.

[0098] The common terminal To and the external connection terminals T1 and T2 are provided on the external connection terminal layer (foot pattern layer 9. These terminals T0, T1 and T2 are electrically connected to the terminals FP5, FP8 shown in FIG. 2, respectively, through the side castellation 10.

[0099] FIG. 5 is a plane view from the above showing the duplexer package of this embodiment of the invention.

[0100] FIG. 5 is such a plane view that the cap 12 is removed from the cross sectional view shown in FIG. 4 and is to ma indicate the plane structure of the wire bonding pad layer 5. The figure shows the state where the two surface acoustic w filter chips F1 and F2, which are formed into one package, are arranged in the cavity in the substantial center.
[0101] That is, the wire bonding pad layer 5 has a rectangular space in the substantial center for mounting the SAW filte

pads are arranged to surround the rectangular space. While ten pads (WP1 to WP10) are shown in FIG. 5, the number of not limited thereto.

[0102] In FIG. 5, the terminals denoted by the symbols starting with FP, the terminals denoted by the symbols starting w and OUT and IN of the filter chips are of the same meaning as in the constitutional blocks shown in FIG. 2.

[0103] FIG. 6 is a plane view showing an embodiment of the pattern shape of the line pattern 1 formed on the line patter

[0104] The end LP1 of the line pattern 1 and the pad WP5 in FIG. 5 are electrically connected through a via hole penetra layers (the layer L2 and the layer L3), and the end LP2 and the pad WP10 in FIG. 5 are electrically connected through a penetrating the layers (the layer L2 and the layer L3).

[0105] The term "electrically connected" will be described. For example, the external connection terminal T1 shown in I

on the foot pattern layer 9, and it is connected to the terminal FP8 shown in FIG. 2 and FIG. 5 on the wire bonding pad l through the side castellation 10 and is further connected to the wire bonding pad WP8 through an interconnection pattern [0106] The pad WP8 and the tentinal IN on the surface acoustic wave filter chip F1 are connected through the wire 11.

[0107] Similarly, the terminal in FIG. 2 is connected to the terminal FP2 in FIG. 5 through the side castellation 10 an further connected to the pad with through an interconnection pattern, so as to connect to the terminal OUT on the surfac acoustic wave filter F2.

[0108] The common terminal To is connected to the terminal FP5 on the wire bonding pad layer 5 through the side caste 10 and is further connected to the pad WP5 through a common terminal lead line 20, so as to connect to the terminal OU the surface acoustic wave filter.

[0109] In the duplexer package having such a constitution according to the invention, the external size thereof can be 5.0 \*5.0 (length)\*1.5 mm (height) in the case of a duplexer for the 800 MHz band.

[0110] Since the size of the duplexer package that has been conventionally used in a mobile phone is about 9.5 (width)\*' (length)\*2.1 (height), the duplexer package of the invention realizes miniaturization of about 25%.

[0111] The size of a duplexer for a 1.9 GHz band can be reduced to about 3.8 (width)\*3.8 (length)\*1.5 (height), which is 14% of the size of the conventional duplexer package. In the following examples, the constitution of a duplexer package a miniaturized size of 5.0\*5.0\*45 mm will be described unless otherwise indicated.

[0112] The surface acoustic filter chips 2 and 3 each is of a ladder type design, in which one-port surface acoustic wave resonators are connected in a ladder form (see FIG. 7), and the material for the substrate is LiTaO3 (for example, 42[deg X-propagation). The electrode material is an alloy containing Al as the main component (such as Al-Cu and Al-Mg) and layer film thereof (such as Al-Cu/Al-Cu, Al/Cu/Al, Al/Mg/Al and Al-Mg/Mg/Al-Mg) formed by sputtering, which is patterned by exposure and etcling.

patterned by exposure and etching.
[0113] The positional relationship of the line pattern 1 with the wire bonding pads and the terminals arranged on the wire bonding layer 5, which is one of the characteristic features of the invention, will be described.

[0114] In an embodiment of the invention shown in FIG. 5, the pads connected to the both ends (LP1 and LP2) of the lin pattern 1 (hereinafter referred to as matching pads) in the wire bonding pad layer 5 are WP5 and WP10, and both the ma pads are arranged at the most distant diagonal corners with the rectangular space for mounting the filter chips intervening therebetween.

[0115] In other words, the matering pads WP5 and WP10 are formed at the positions most distant from each other amon pads arranged on the wire bonding pad layer 5. The matching pads WP5 and WP10 are arranged immediately above the LP1 and LP2 of the line patterned, respectively, so as to electrically connect the matching pads and the ends of the line patterned to the end LP1, and the pad WP10 is connected to the end LP2.

[0116] In FIG. 6, the total length of the line pattern of this embodiment of the invention is about [lambda]/4 ([lambda]=( C=Co/{square root}[epsilon], @o=3\*10<8 >m/s). The total length of the line pattern is determined by the center frequen pass band of the filter and the characteristics impedance value of the pattern.

[0117] The minimum distance d\$1 between the line pattern and the terminal (FP8 in FIG. 6) connected to the external connection terminal T1 on the side of the surface acoustic wave filter F1 in the embodiment of the invention shown in FI will be described. In the arrangement of the line pattern 1 shown in FIG. 6, the distance between FP8 and the folded corr becomes the minimum distance d\$1.

[0118] Similarly, the minimum distance d\$2 between the line pattern and the terminal (FP2 in FIG. 6) connected to the \$\epsilon\$.

[0118] Similarly, the minimum distance dS2 between the line pattern and the terminal (FP2 in FIG. 6) connected to the  $\epsilon$  connection terminal T2 on the side of the surface acoustic wave filter F2 becomes the distance from FP2 to the folded co shown in FIG. 6. For example, while it is general that dS $\sim$ dS2, it is possible in this embodiment that dS1=dS2=about 1. Hereinafter, the two minimum distances dS1 and dS2 are represented by dS.

[0119] In other words, the distance dS is defined as the minimum distance that is the distance between the point FP8, at the path connecting the external connection terminals T1 and T2 on the foot pattern layer 9 with the terminals IN and OI the SAW filters intersects the line pattern layer 7, and an arbitrary point on the line pattern 1.

the SAW filters intersects the line pattern layer 7, and an arbitrary point on the line pattern 1.

[0120] For comparison, an arrangement of pads and a line pattern that are not used in the invention are shown in FIGS. 8 [0121] FIG. 8 shows the arrangement of the pads on the wire bonding layer, in which the matching pads connected to the LP1 and LP2 of the line pattern? are arranged at the positions of WP9 and WP4 inside WP10 and WP5.

LP1 and LP2 of the line pattern of the pattern of the positions of WP9 and WP4 inside WP10 and WP5. [0122] When the line pattern 1 is arranged in the form shown in FIG. 9, the minimum distances dS1 and dS2 from the te FP8 and FP2 to the line pattern are those shown in the figure.

[0123] The total length of the line pattern 1 herein is the same as that shown in FIG. 6. In this case, the minimum distance for example, dS1=dS2=about 0.5 mm. Therefore, it is understood that both the minimum distances dS1 and dS2 of the lipattern of the invention shown FIG. 6 can be larger than those of the line pattern not involved in the invention shown 9. As described later, the distances dS1 and dS2 are preferably as long as possible in order to obtain sufficiently isolation to realize good depression characteristics among the frequency characteristics of the duplexer.

[0124] In the case shown in FIG. 5, the line 20 connecting the pad WP5 to the connection terminal FP5 to the common to T0 can be shorter than the line 20 shown in FIG. 8.
[0125] It has been known that the depression characteristics of the duplexer are deteriorated when the isolation between

[0125] It has been known that the depression characteristics of the duplexer are deteriorated when the isolation between external connection terminals Thand T2 and the line pattern 1 is poor. When the distance of them is too short, the isolatideteriorated to fail to satisfy the desired depression characteristics.

[0126] Therefore, in order to obtain desired good depression characteristics of the duplexer, it is preferred that the distan the external connection terminals T1 and T2 and the terminals FP8 and FP2 connected to the terminals T1 and T2 to an a point of the line pattern 1 is as targe as possible. In other words, the isolation between the external connection terminals T2 and the line pattern 1 can be improved when the minimum distances dS1 and dS2 are as large as possible.

[0127] FIG. 5 shows the case where ten wire bonding pads in total connected to the terminals on the surface acoustic wa filters and the like are arranged, but the arrangement of the ends LP1 and LP2 of the line pattern and the pads connected can be considered other than the two embodiments shown in FIGS. 6 and 9. While possible arrangements will be describe the minimum distances dS1 and dS2 shown in FIG. 6 can be the longest in the case where the matching pads connected tends LP1 and LP2 of the line pattern are arranged at the diagonal corners with the rectangular space intervening therebet

and the matching pads are arranged at such positions that the distances to the connection pads FP8 and FP2 to the extern connection terminal T1 and T2 becomes the largest, as shown in FIG. 5.

[0128] Even when minimum distances dS1 and dS2 that are equivalent to those shown in FIG. 6 can be obtained in other possible arrangements, there are cases where another factor of deteriorating the isolation may arise by the other arrangen the pattern, for example, the length of the line 20 for connecting the terminal FP5 to the common terminal T0 on the win bonding layer necessarily becomes long as shown in FIG. 8.
[0129] Accordingly, it is preferred to realize good isolation between the line pattern and the external connection terminal

invention that the matching pads connected to the ends LP1 and LP2 of the line pattern are arranged at such positions the least satisfy one of the following conditions.

[0130] (1) The two matching pads are arranged at the diagonal corners of the rectangular space for mounting the filter ch intervening therebetween on the wire bonding layer, whereby the slant distance between the matching pads are the large: [0131] (2) The matching pads are arranged at such positions that the slant distances to the connection terminals to the ex connection terminals in the wire bonding layer become the largest.

[0132] It is more preferred that both the conditions be satisfied.

[0133] With respect to the second condition (2), it is preferred that in the line pattern layer 7, the distance dS between the which the path connecting the external connection terminals with the terminals on the SAW filters intersects the line path layer 7, and an arbitrary point on the line pattern 1 is as large as possible, and in order to satisfy the demanded specificat distance dS is necessarily at least a prescribed value determined by the specification.

[0134] FIG. 10 is a graph showing the relationship between the minimum distance dS (dS1 and dS2) and the isolation (d between the common terminal 10 and the external connection terminals T1 and T2 in a blank package having no filter cl

[0135] Herein, a shorter minimum distance dS (dS1 and dS2) provides poor isolation, whereas a larger minimum distance provides good isolation. For example, when there is a demanded design specification calling for isolation of -50 dB or m minimum distance dS (dS1 and dS2) is necessarily 1.075 mm or more.

[0136] It has been found that the solation (dB) varies depending on the arrangement of the line pattern even when the m distances dS1 and dS2 are selected to maintain good isolation.

[0137] That is, with respect to the distance between the terminals FP8 and FP2 to the line pattern, when the next smalles distance to the minimum distance dS (dS1 and dS2) is referred to "d", it has been found that the isolation (dB) becomes a when the distance d is made as large as possible.

[0138] In the graph shown in FIG. 10, the point A indicates the case where the distance d is 1.4 mm, and the point B ind the case where the distance d is 15 mm. According to these, the isolation (dB) is improved when the distance d is large [0139] FIG. 12 is an explanatory diagram showing the second smallest distance d (d>dS1 and dS2) between the terminal and FP2 connected to the external connection terminals T1 and T2 and the line pattern in an embodiment.

[0140] This is a graph showing the isolation with variation of the distance d (d>dS1 and dS2) in the case shown in FIG. where the minimum distances d\$1 and d\$2 are 1.13 mm.

[0141] According to FIG. 11, the graph extends in a substantially straight line, and the isolation is poor when the distance smaller but is good when it is larger.

[0142] For example, in order to btain isolation of -50 dB or more, the line pattern is necessarily arranged to provide a d d of 1.075 mm or more.

[0143] The filter characteristics i.e., the frequency (MHz) pass intensity (dB), of the duplexer package will be described [0144] FIG. 13 is a graph showing the filter characteristics of the duplexer package having been conventionally used. The conventional duplexer package has a size of 9.5 mm (width)\*7.5 mm (length)\*2.1 mm (height), which is considerably later the duplexer package has a size of 9.5 mm (width)\*7.5 mm (length)\*2.1 mm (height), which is considerably later the duplexer package has a size of 9.5 mm (width)\*7.5 mm (length)\*2.1 mm (height), which is considerably later the duplexer package has a size of 9.5 mm (width)\*7.5 mm (length)\*2.1 mm (height), which is considerably later the duplexer package having been conventionally used. than the duplexer package according to the invention.
[0145] FIG. 14 is a plane view showing a line pattern 1 of a line pattern layer 7 of the conventional duplexer package.

[0146] In FIG. 14, the distances dS and d between the terminal connected to the external connection terminal T1 of the f

and the line pattern 1 are 1.5 mm and 1.6 mm, respectively, which are larger than the case of the invention.

[0147] This is because the size of the conventional duplexer package is certainly larger than the invention, and the distar and d can be made large. In other words, the conventional product exhibits sufficient isolation, i.e., a depression degree of transmission filter of -52 dB and the depression degree on the reception filter of -46 dB as shown in FIG. 13, but the size duplexer package is large as the compensation thereof.

[0148] FIG. 15 and FIG. 16 are a graph showing frequency characteristics and a plane showing a line pattern shape of a pattern layer of a duplexer device in that the size of the duplexer package is the same as the duplexer package of the inve mm (width)\*5 mm (length)), but the optimum arrangement of the wire bonding pads is not considered.

[0149] In FIG. 16, the distances dS and d between the terminal FP8 connected to the external connection terminal T1 and line pattern 1 are 0.5 mm and 0.6 mm, respectively, which are considerably smaller than the case shown in FIG. 6 accord the invention.

[0150] In FIG. 15, the depression degree on the transmission filter side is -42 dB, and the depression degree on the recep filter side is -37 dB, which are considerably deteriorated in comparison to the conventional product shown in FIG. 13. In words, in the embodiment shown in FIG. 16, the isolation is insufficient due to the small distances dS and d to provide p depression degrees outside the pass band even though the package is miniaturized.

[0151] The filter characteristics of the duplexer package according to the invention will be described below.

[0152] FIG. 17 is a graph showing filter characteristics of the duplexer device according to the invention, in which the arrangement of the pads is considered as shown in FIG. 5.

[0153] FIG. 18 is a plane view showing the plane structure of the line pattern layer 7 corresponding to the embodiment s FIG. 17. Herein, the distance dS 0.9 mm, the distance d is 1.2 mm, and the size of the duplexer package is 5 mm\*5 mr mm.

[0154] According to FIG. 17, the depression degree on the transmission filter is -47 dB, and the depression degree on the reception filter is -39 dB, which are poor in comparison to the conventional product shown in FIG. 13, but are good in comparison to the embodiment shown in FIG. 15, in which only the size of the duplexer package is simply miniaturized. [0155] Accordingly, when the sizes of the duplexer packages is constant, the isolation is improved when the arrangemen wire bonding pads is considered to make the distances dS and d larger as in FIG. 18, whereby the depression degree is

[0156] FIGS. 19 and 20 show aff embodiment of the invention where the distances dS and d are made further larger than case of FIG. 18.

[0157] FIG. 19 is a graph showing the filter characteristics of the duplexer package according to the invention, and FIG. plane view showing the pattern shape of the line pattern where the distances dS and d are larger while the total length of pattern is 35 mm, which is the same as the case of FIG. 18.

[0158] Herein, the minimum distance dS is 1.1 mm, the distance d is 1.4 mm, and the size of the duplexer package is 5 n mm\*1.5 mm.

[0159] According to FIG. 19, the depression degree on the transmission filter is -55 dB, and the depression degree on the reception filter is -43 dB. It is understood that the depression degree is largely improved in comparison to the duplexer p shown in FIGS. 15 and 17, and the depression degree on the transmission filter is better than the conventional product sh

[0160] That is, when the distances dS and d are made large in the miniaturized duplexer package as shown in FIG. 20, th isolation is improved and the depression degree is increased.

[0161] As understood from the foregoing description, according to the embodiments of the invention, when the line patte arranged in such a manner that the minimum distances dS1 and dS2 and the distance d are 1.075 mm or longer and the m distances dS1 and dS2 satisfy the foregoing conditions, a duplexer package having sufficient isolation and good depressi degrees can be obtained.

[0162] Other embodiments of the invention where the isolation is improved will be described below.
[0163] In the embodiment of the invention shown in FIG. 4, the line 20 (which is hereinafter referred to as a common tellead line) connecting the connection terminal FP5 to the common terminal T0 and the pad WP5 is present on the wire bo pad layer 5 (see FIG. 5).

[0164] In this case, the layer having the line pattern 1 formed (i.e., the line pattern layer 7) and the layer having the communication terminal lead line 20 formed (i.e. the wire bonding pad layer 5) are different from each other.

[0165] An embodiment is to be considered where the common terminal lead line 20 is formed on the layer 7 having the 1

pattern 1 formed. An embodiment of the pattern shape of the line pattern layer 7 in this case is shown in FIG. 26.

[0166] In the embodiment of Fig. 26, since the common terminal lead line 20 is provided on the same layer as the line p the line pattern is necessarily arranged without margin, and therefore the minimum distance dS and the distance d cannot large. In this case, the distance dis is smaller than the case of FIG. 6 by about 0.18 mm.

[0167] FIG. 27 is a graph showing the relationship between the distance dS and the isolation characteristics when the par arranged in the manner shown FIG. 26.

[0168] In FIG. 27, the black spots indicate the isolation characteristics of the case shown in FIG. 4, and the white spots it the isolation characteristics of the case shown in FIG. 26. The isolation is better in the case where the line pattern 1 and t common terminal lead line 20 are not present in the same layer (black spots) than the case where they are present in the s layer by about from 6.7 to 9.9 dB, and the depression degree is also good. Therefore, it is preferred that the line pattern 1 common terminal lead line 20 are formed on different layers.

[0169] While the embodiment shown in FIG. 4 ensures isolation of -50 dB or more, the isolation can be further improve providing another layer, i.e., a common terminal lead line layer, below the GND layer 8. This is because it is considered common terminal lead line 20 influences the isolation characteristics.

[0170] Another embodiment of the duplexer package according to the invention is shown in FIG. 21.

[0171] In this embodiment, a common terminal lead line layer 21 is provided below the common GND layer 8 as differe FIG. 5. The pattern shape of the line pattern 1 is the same as in FIG. 6.

[0172] FIGS. 22A, 22B and 22 Tare plane views showing the surface patterns of the wire bonding pad layer 5, the comm GND layer 8 and the common terminal lead line layer 21, respectively.

[0173] In FIGS. 22A, 22B and 22C, a pad WP5 of the wire bonding pad layer 5 and an end 23 of the common terminal 1 20 on the common terminal lead line layer 21 are electrically connected through a via hole (at the position 22 on the corr GND layer 8) penetrating the layers.
[0174] FIG. 23 is a graph showing the relationship between the isolation and the minimum distance dS of a blank packas

duplexer of the invention having the constitution shown in FIG. 21.

[0175] The white spots (C1 to 54) in FIG. 23 indicate the case where the common GND layer 8 does not intervene betw line pattern 1 and the common terminal lead line 20 (see FIG. 4), and the black spots (D1 to D4) in FIG. 23 indicate the where the common GND layer si is provided between the line pattern 1 and the common terminal lead line layer 21 in FI [0176] It is understood from FIG. 23 that since the common terminal lead line layer 21 is provided below the common G layer 8, the isolation is improved by about from 9 to 14 dB in comparison to the case where the common terminal lead li 21 is not provided.

[0177] Furthermore, as shown in FIG. 24, common GND layers 8-1 and 8-2 may be formed to sandwich the common ter lead line layer 21.

[0178] FIGS. 25A, 25B and 25 are plane views showing the surface patterns of the wire bonding pad layer 5, the comm GND layer 8-1 and the common terminal lead line layer 21, respectively. In this case, the pad WP5 and the end 23 of the common terminal lead line 20 are electrically connected through a via hole (at the position 22) penetrating the layers.

[0179] According to the embodiment, since the common terminal lead line layer 21 is sandwiched and shielded by the tv

common GND layers 8-1 and 22, the isolation can be further improved by about from 3 to 5 dB.
[0180] As still another embodiment of the invention, the line pattern of the matching circuit is not formed on one layer b formed as divided into plural layers. Since the lengths of the line patterns in the respective layers can be short by dividin line pattern into plural layers, the distances dS and d can be made large, and therefore the isolation can be improved. Ho in the case where the line pattern is divided into plural layers, it is preferred that the arrangements of the line patterns of layers are differentiated from each other in order to prevent interference of the line patterns of the layers.

[0181] Four wires are used to connect the terminals (IN and OUT) of the filter chips and the wire bonding pads, and whe wires are present too closely to each other, the depression degree among the filter characteristics is deteriorated due to interference thereof.

[0182] Therefore, it is necessary that the positions of the wire bonding pads are determined under consideration that the distances among the wires becomes as large as possible.

[0183] From the standpoint of the wires, because the wires from the filter chips are connected to WP3 and WP5 in the embodiment of the invention shown in FIG. 5, it is preferred since the distance between the wires is larger than the embo shown in FIG. 8 where the wires are connected to the pads WP3 and WP4 adjacent to each other.

[0184] While the entire outer layer of the package is covered with the GND to prevent influence of external noise to the chips and the matching circuit the embodiment shown in FIG. 4, it is also possible as shown in FIG. 28 that a cap mot layer 4 and the GND section of the wire bonding pad layer 5 are connected through via holes provided in the layer L1. It of external noise into the internal pattern can be prevented by the structure.

[0185] In the case where the finer chips are mounted on the die attach pattern 14 on the die attach layer 6 through an

electroconductive paste 15, the die attach pattern 14 is preferably formed to have divided patterns rather than one solid fi the standpoint of impedance matching of the matching circuit.

[0186] The die attach pattern 13 is a GND pattern that is connected to the GND pattern of the foot pattern layer 9 as the lowermost layer through the side castellation 10.

[0187] FIGS. 29A and 29B are plane views showing the pattern shapes of the die attach layer 6 that have been conventic used. FIG. 29A shows the case where the die attach pattern 14 is formed as one solid film pattern, and FIG. 29B shows t where the electroconductive paste 15 is coated on the die attach pattern 14.

[0188] FIGS. 30A and 30B are plane views showing the pattern shapes of the die attach layer used in the invention. FIG. shows the case where the die attach pattern 14 is divided into four pieces. FIG. 30B shows the case where the electrocon paste 15 is coated on the die attach pattern 14 divided into four pieces.

[0189] FIG. 31 is a graph showing the relationship between the characteristic impedance value ([Omega]) of the line pat the length of the line pattern in the case where the die attach pattern 14 on the die attach layer 6 is divided into four piece the case where it is not divided

[0190] It is understood from FIG. 31 that the case where the pattern is divided into four pieces exhibits a higher characte impedance value in any length in other words, when the die attach pattern 14 is divided, the characteristic impedance ve

the line pattern is high, and therefore good impedance matching can be obtained.
[0191] It is considered that this because of the connection relationship between the die attach pattern 14 and the paste paste 15 is used to attach the filter chip to the die attach pattern and to prevent breakage of the filter chip caused by the d in thermal expansion coefficients between the filter chip and the package base material. For example, the paste 15 may b electroconductive or non-electroconductive and may be formed with a material, such as Ag, Cu and Si.

[0192] When the die attach pattern 14 is divided, and the connection among the divided pieces of the die attach pattern is achieved only with the electroconductive paste 15, the characteristic impedance value becomes higher than the die attack formed as one solid film. In other words, because the characteristic impedance value is decreased when the die attach pa is formed as one solid film, the die attach pattern 14 interferes with the line pattern 1 to deteriorate the impedance match the matching circuit.

[0193] The flatness of the filter thip with respect to the surface of the layer L3 becomes better upon mounting the filter the die attach layer 6 in the case where the die attach pattern 14 is divided coated with the electroconductive paste 15, in comparison to the case where the electroconductive paste is coated on the solid film not divided.

[0194] Therefore, the die attachipattern 14 is preferably formed as divided shown in FIG. 30 from the standpoint of the impedance matching of the matching circuit, the breakage prevention of the filter chip and the parallelism of the filter ch number of divided pieces may be any of two or more. However, when the number of divided pieces is too large, the shar pattern becomes complex and the number of connections to the side castellation is increased, and therefore the number of divided pieces is preferably about 4.

[0195] It is understood from FIG. 4 that the line pattern 1 is arranged below the die attach pattern 14 on the die attach lay has been found that the influence of the die attach pattern to the impedance of the line pattern is small in the case where of the length of the line pattern that is encompassed by the region directly below the die attach pattern 14 is 33% or less respect to the total length thereof. For example, it has been found that the deterioration of the impedance value where the about 30% is better by about 16% than the case where the ratio is about 70%. Therefore, it is preferred that the pattern as formed in such a manner that the line pattern does not pass the region directly under the die attach pattern as far as possil 101961. The distances among the line pattern of the wire bending and leave 6 the way in FIG. 5 and the 1019 in the [0196] The distances among the pads (such as WP1) on the wire bonding pad layer 5 shown in FIG. 5 and the like will b described.

[0197] A simulation was conducted what extent the interference among the pads occurred in the case where the distance wire bonding pads was less than 0.3 mm (for example, 0.15 nm) and the case where the distance was 0.3 mm or more (for example, 0.33 mm).

[0198] A simulation of an electric current distribution was measured for the respective wire bonding pads where an elect current was applied between the external connection terminals T0, T1 and T2 and the GND. According to the simulation confirmed that interference of electric current influencing the filter characteristics of the duplexer occurred between the:

JP2002237739 🐰 10/11 ページ

wire bonding terminals when the distance of the wire bonding pads is less than 0.3 mm, but no conspicuous interference electric current is confirmed when the distance is 0.3 mm or more.

[0199] Therefore, the distance among the wire bonding pads is preferably 0.3 mm or more even when a duplexer of a sm of about 5\*5\*1.5 mm is constituted according to the invention as shown in FIGS. 4 and 5. However, the distance of the package size.

[0200] Finally, embodiments of arrangements of the wire bonding pads of the duplexer packages that provide good filter characteristics are shown in FIGS. 32A to 32C, 33A, 33B, 34A to 34D and 35A to 35D, all of which are plane views sho the wire bonding pad layer 5 showing preferred arrangements of the pad PD1 connected to the end LP1 of the line patter the pad PD2 connected to the end LP2 of the line pattern 1. In all the arrangements, the line pattern having a total leng about [lambda]/4 mm can be formed to provide a minimum distance dS of 1.075 mm.

[0201] FIGS. 33A and 33B show the cases where two terminals FP4 and FP5 connected to the common terminal T0 are provided on the side surface. FIGS. 34A to 34D show the cases where the pads PD 1 and PD2 connected to the line patte arranged at the most distant positions from each other on the same side of the rectangular space for mounting the filters. [0202] FIGS. 35A and 35B show embodiments where the direction of the region where the pads are arranged is rotated t [deg.] with respect to the embodiments of FIGS. 32A to 32C, and FIGS. 35C and 35D show embodiments where the reg arranging the pads is provided in the entire surrounding region of the rectangular space for mounting the filters.

[0203] According to the invention, because the shape of the line pattern and the arrangement of the pads connected to the pattern formed on the wire bonding pad layer are appropriately configured, a duplexer device can be provided that has a size and stable depression characteristics of the counter surface acoustic wave filter in the pass band of the surface acous filter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Claims of corresponding document: US2002109561

#### What is claimed is:

- 1. A duplexer device comprising two surface acoustic wave filters having band center frequencies different from each of a line pattern for matching phases of the two surface acoustic wave filters, wherein provided are:
- a wire bonding pad layer having a plurality of pads including pads for connecting the line pattern with terminals on the s acoustic wave filters and pads for connecting a common terminal connected to an external antenna with the line pattern; a first pad connecting one of the surface acoustic wave filters and a first end of the line pattern and a second pad connect common terminal and a second end of the line pattern being arranged at positions that are the most distant from each oth the wire bonding pad layer.
- 2. A duplexer device according to claim 1, wherein the wire bonding pad layer has a rectangular space in a substantial ce thereof, for mounting therein the two surface acoustic wave filters, and the rectangular space is surrounded by the plural where the first pad and the second pad are arranged at diagonal corners with the rectangular space intervening therebetw
- 3. A duplexer device comprising two surface acoustic wave filters having band center frequencies different from each of a line pattern for matching phases of the two surface acoustic wave filters, wherein provided are:
- a wire bonding pad layer having a plurality of pads including pads for connecting the line pattern with terminals on the s acoustic wave filters and pads for connecting a common terminal connected to an external antenna with the line pattern; a line pattern layer located below the wire bonding pad layer, the line pattern layer having the line pattern; and an external connection terminal layer located below the line pattern layer, the external connection terminal layer having external connection terminal for connecting the surface acoustic wave filters with an external circuit,
- the line pattern layer being formed so that a distance dS between a point in the line pattern layer, at which a path connect terminal on the surface acoustic wave filter with the external connection terminal intersects the line pattern layer, and an arbitrary point on the line pattern is set to a prescribed value or more.
- 4. A duplexer device according to claim 3, wherein a first pad connecting one of the surface acoustic wave filters with a of the line pattern and a second gad connecting the common terminal with a second end of the line pattern are arranged a positions that are the most distant from each other inside the wire bonding pad layer.
- 5. A duplexer device as claimed in claim 4, wherein the wire bonding pad layer has a rectangular space in a substantial c thereof for mounting therein the two surface acoustic wave filters, and the rectangular space is surrounded by the plural p where the first pad and the second pad are arranged at diagonal corners with the rectangular space intervening therebetw
- 6. A duplexer device according to claim 4 or 5, wherein the common terminal is formed on the external connection term layer, and a common terminal lead line for connecting the second pad and the common terminal is formed on a layer different the line pattern layer.

- 7. A duplexer device according to claim 6, wherein the common terminal lead line is formed on the wire boding pad laye
- 8. A duplexer device according to claim 6, wherein the common terminal lead line is formed on a layer below the line palayer.
- 9. A duplexer device according to claim 6, 7 or 8, wherein a common GND layer having a GND pattern is provided betv layer on which the common terminal lead line has been formed and the line pattern layer.
- 10. A duplexer device as claimed according to claims 3 to 9, wherein the distance dS is 1.075 mm or more.
- 11. A duplexer device according to claim 1 or 3, wherein side surfaces of the layers are covered with a GND layer.
- 12. A duplexer device according to claim 3, wherein a die attach layer for mounting the surface acoustic wave filters is p below the wire bonding pad layer but above the line pattern layer, a die attach pattern for connecting the surface acoustic filters a GND is formed as patterns divided into two or more on the die attach layer, and the divided die attach patterns a contact with the surface acoustic wave filters through a paste.
- 13. A duplexer device according to claim 1 or 3, wherein the plural pads formed on the wire bonding pad layer are formed have a predetermined distance from each other.
- 14. A duplexer device according to claim 13, wherein the predetermined distance between the plural pads is 0.3 mm or n is smaller than the rectangular space for mounting the surface acoustic wave filters.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-237739 (P2002-237739A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.Cl.7

H03H 9/72 9/25

識別記号

FΙ

H03H 9/72 9/25 テーマコート\*(参考) 5J097

審查請求 有 請求項の数14 OL (全 20 頁)

(21)出願番号

特願2001 34109(P2001-34109)

(22)出願日

平成13年2月9日(2001.2.9)

(71) 出願人 000005223

宫士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(71)出顧人 398067270

富士通メディアデバイス株式会社

長野県須坂市大字小山460番地

(72)発明者 岩本 康秀

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100065248

弁理士 野河 信太郎

最終頁に続く

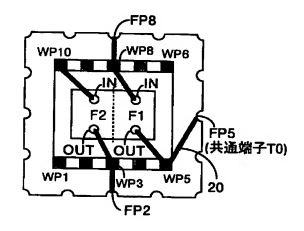
#### 分波器デバイス (54) 【発明の名称】

#### (57)【要約】

【課題】 この発明は、分波器デバイスに関し、整合回 路を形成する線路パターンとの形状とこれに接続される 分波器パッケージのパッドの位置とを適切に設定すると とにより、分波器デバイスの小型化とフィルタ特性の安 定化を図ることを課題とする。

【解決手段】 異なる帯域中心周波数を有する2つの弾 性表面波フィルタと、2つの弾性表面波フィルタ同士の 位相を整合させるための線路パターンとを備えた分波器 デバイスであって、前記線路パターンと各弾性表面波フ ィルタ上の端子及び前記線路バターンと外部アンテナに 接続される共通端子とを接続するためのバッドを含む複 数のパッドが形成されたワイヤジンディングパッド層を 備え、一方の弾性表面波フィルタと線路バターンの第1 の端部とに接続される第1のフラルダドと、前記共通端子と 線路パターンの第2の端部とに接続される第2のパッド とが、ワイヤボンディングパット層内において最も離れ た位置に形成されたことを特徴とする。

# この発明のワイヤボンディングパッド層の 実施例の平面図



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる帯域中心周波数を有する2つの弾 性表面波フィルタと、2つの弾性表面波フィルタ同士の 位相を整合させるための線路パターンとを備えた分波器 デバイスであって、前記線路パターンと各弾性表面波フ ィルタ上の端子とを接続するだめのバッド及び外部アン テナに接続される共通端子と前記線路バターンとを接続 するためのバッドを含む複数のバッドが形成されたワイ ヤボンディングバッド層を備え、一方の弾性表面波フィ ルタと線路パターンの第1の端部とに接続される第1の 10 パッドと、前記共通端子と線路がターンの第2の端部と に接続される第2のバッドとが、 ワイヤボンディングバ ッド層内において最も離れた位置に形成されたことを特 徴とする分波器デバイス。

Ŋ

【請求項2】 前記ワイヤボジディングパッド層が、そ のほぼ中央に2つの弾性表面波フィルタを搭載するため の矩形空間を有し、その矩形空間の周囲に複数個の前記 パッドが形成されており、前記第1のパッド及び第2の バッドとが、前記矩形空間を使さんで対角位置に配置されていることを特徴とする請求項1の分波器デバイス。 【請求項3】 異なる帯域中心周波数を有する2つの弾 性表面波フィルタと、2つの弾性表面波フィルタ同士の 位相を整合させるための線路パターンとを備えた分波器 デバイスであって、前記線路パターンと各弾性表面波フ ィルタ上の端子とを接続するためのバッド及び外部アン テナに接続される共通端子と前記線路パターンとを接続 するためのバッドを含む複数のバッドが形成されたワイ ヤボンディングバッド層と、ウイヤボンディングバッド 層の下方であって前記線路パダニンが形成された線路パ ターン層と、線路パターン層の下方であって各弾性表面 30 波フィルタと外部回路とを接続するための外部接続端子 を備えた外部接続端子層とを備え、前記線路パターン層 において前記弾性表面波フィバタ上の端子と前記外部接 続端子とを接続する経路が前記線路パターン層と交差す る点と、前記線路バターンの任意の位置との距離dS が、所定値以上となるように前記線路パターンを形成し たことを特徴とする分波器デバイス。

【請求項4】 前記一方の弾性表面波フィルタと線路バ ターンの第1の端部とに接続される第1のパッドと、前 記共通端子と線路パターンの第2の端部とに接続される 第2のパッドとが、前記ワイズボンディングパッド層内 において最も離れた位置に形成されたことを特徴とする 請求項3の分波器デバイス。 🖄

【請求項5】 前記ワイヤボッディングバッド層が、そ のほぼ中央に2つの弾性表面波フィルタを搭載するため の矩形空間を有し、その矩形空間の周囲に複数個の前記 バッドが形成されており、前記第1のパッド及び第2の バッドとが、前記矩形空間を偲さんで対角位置に配置さ れていることを特徴とする請求項4の分波器デバイス。

【請求項6】

成され、前記第2のパッドと共通端子とを接続するため の共通端子引き出し線が、前記線路パターン層と異なる 層に形成されることを特徴とする請求項4または5の分 波器デバイス。

【請求項7】 前記共通端子引き出し線が、前記ワイヤ ボンディングパッド層に形成されることを特徴とする請 求項6の分波器デバイス。

【請求項8】 前記共通端子引き出し線が、前記線路バ ターン層の下方の層に形成されることを特徴とする請求 項6の分波器デバイス。

【請求項9】 前記共通端子引き出し線が形成された層 と、前記線路パターン層との間に、GNDパターンが形 成された共通GND層が備えられたことを特徴とする請 求項6、7または8の分波器デバイス。

【請求項10】 前記距離dSが、1.075mm以上 であることを特徴とする請求項3乃至9に記載したいず れかの分波器デバイス。

【請求項11】 前記各層の側面をGNDで覆ったこと を特徴とする請求項1または3の分波器デバイス。

【請求項12】 前記弾性表面波フィルタを搭載するた めのダイアタッチ層を、前記ワイヤボンディングパッド 層の下方であって前記線路パターン層の上方に備え、前 記弾性表面波フィルタをGNDに接続するためのダイア タッチパターンが、2分割以上のパターンとしてダイア タッチ層上に形成され、分割されたダイアタッチパター ンと弾性表面波フィルタとがペーストを介して接触して いることを特徴とする請求項3の分波器デバイス。

【請求項13】 前記ワイヤボンディングパッド層に形 成された複数個のパッドが、互いに所定の距離以上離れ て形成されていることを特徴とする請求項1または3の 分波器デバイス。

【請求項14】 前記複数のパッドが形成される所定の 距離が0.3mm以上、弾性表面波フィルタを搭載する ための矩形空間よりも小さくしたことを特徴とする請求 項13の分波器デバイス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、分波器デバイス に関し、特に、弾性表面波フィルタを用いた分波器デバ イスに関する。近年、移動体通信システムの発展に伴っ て、携帯電話、携帯情報端末が急速に普及しており、さ らに、小型化かつ高性能化が求められている。また、使 用周波数も、800MHz~1GHz帯, 1. 5GHz ~2.0GHz等、多岐にわたっている。

[0002]

【従来の技術】近年の携帯電話の開発では、システムの 多様化によりデュアルモード(アナログとディジタルの 併用、ディジタルのTDMA:時間分割変調方式、とC DMA:コード分割変調方式の併用) あるいはデュアル 前記共通端子が前記外部接続端子層に形 50 バンド(800MHz帯と1.9CHz帯の併用、900MHz帯と1.8CHz

帯あるいは1.5GHz帯の併用)(を行うことで端末を高機 能化することが行われている。

【0003】とれに伴い、携帯電話に用いる部品(たと えばフィルタ)も高機能化が表められている。さらに、 高機能化以外に小型且つ低コスト化の要求も当然のよう に求められている。これらの移動体通信機器では、アンテナを通して送受信される信息の分岐、生成を行うRF 部における部品として、アンプナ分波器が用いられてい

【0004】図36に、従来から用いられている携帯電 10 話の髙周波部の構成ブロック図を示す。マイクから入力 された音声信号100は、変調器101によって携帯電 話システムの変調方式の変調信号に変換され、さらに局 部発信器108によって所定の搬送周波数に変換された 後、その所定の送信周波数の信号のみを選択する段間フ ィルタ102を通過し、パワジアンプ103によって所 望の信号強度にまで増幅され、アンテナ分波器105に 送られる。アンテナ分波器 105 は、所定の送信周波数 の信号のみをアンテナ104に送り、アンテナ104か ら無線信号として空気中に送信する。

【0005】一方、アンテナ1004で受信された信号 は、アンテナ分波器105に送られ、所定の周波数の信 号だけが選択される。選択された受信信号は、ローノイ ズアンプ106により増幅され、段間フィルタ107を 経由した後、通話信号のみを手アフィルタにより選択し て復調器111により音声信号100として取り出され る。アンテナ分波器105はシアンテナ104といわゆ る音声信号の処理回路との間を位置し、送信信号及び受 信信号を分配し、それぞれが正渉しないようにする機能 を備えたものである。

【0006】アンテナ分波器は少なくとも送信用フィル タと受信用フィルタが必要であり、さらに、送信信号と 受信信号が干渉しないように変るための整合回路(ある いは位相整合用回路、位相整合のための線路パターンと もいう)を有する。

【0007】高機能端末におけるアンテナ分波器は、誘電体あるいは少なくとも一方で誘電体を用いた弾性表面 波フィルタとの複合分波器、あるいは弾性表面波フィル タのみで構成されたものがある。誘電体を用いた分波器 は、サイズが大きいために、携帯端末機器の小型化や薄 型化が非常に難しい。また、片方に弾性表面波分波器を 用いる場合でも誘電体デバイズのサイズが小型・薄型化 を難しくしている。

【0008】従来の弾性表面波フィルタを用いた分波器 デバイスは、プリント板上に個別のフィルタと整合回路 を搭載したモジュール型のものの多層セラミックパッケ ージに送信及び受信用フィルグチップを搭載し整合回路 をパッケージ内に設けた一体型のものがある。これら は、誘電体を用いた分波器に比べ体積を1/3から1/ 15程度の、高さ方向だけでみると1/2から1/3程 50 度の小型薄型化が可能となる。この弾性表面波デバイス を用い且つデバイスサイズを小型にすることで、誘電体 デバイスと同等のコストにすることが可能となってい

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】今後、更なる小型化が 要求されているが、その小型化のためには、特開平10 -126213号公報に記載したような多層セラミクス パッケージを用いた構造を用いること、さらにはひとつ のチップ上に2つのフィルタを形成することやワイヤ接 続を用いないフリップチップ実装技術を適用することが 必須である。いずれの場合においても、2つの弾性表面 波フィルタを搭載する気密封止可能な「分波器パッケー ジ」と、2つのフィルタを分波器構成する場合の「整合 回路」は必要となる。

【0010】「整合回路」は、多層構造のパッケージの 中のいずれかの層に、所定の長さの線路バターンを配置 することによって形成されている。ここで、要求される 分波器としての特性を満たし、分波器パッケージの小型 化の要請に対応するためには、特に「整合回路」の線路 パターンの配置が問題となる。特に、この線路パターン と、分波器パッケージ側に配置された外部接続用端子 (ワイヤボンディングパッド) がかなり接近しているよ うな場合には、十分なアイソレーションが得られず、分 波器を構成する2つの弾性表面波フィルタの互いの通過 帯域外の抑圧特性が劣化するという問題があった。

【0011】との発明は、以上のような事情を考慮して なされたものであり、整合回路の線路パターンと分波器 パッケージの信号端子などの間のアイソレーションが十 分とれ、分波器としての特性を安定化させることのでき る構成を持つ分波器デバイスを提供することを課題とす

#### [0012]

【課題を解決するための手段】との発明は、異なる帯域 中心周波数を有する2つの弾性表面波フィルタと、2つ の弾性表面波フィルタ同士の位相を整合させるための線 路パターンとを備えた分波器デバイスであって、前記線 路パターンと各弾性表面波フィルタ上の端子及び前記線 路パターンと外部アンテナに接続される共通端子とを接 続するためのバッドを含む複数のバッドが形成されたワ イヤボンディングバッド層を備え、一方の弾性表面波フ ィルタと線路パターンの第1の端部とに接続される第1 のパッドと、前記共通端子と線路パターンの第2の端部 とに接続される第2のパッドとが、ワイヤボンディング パッド層内において最も離れた位置に形成されたことを 特徴とする分波器デバイスを提供するものである。

【0013】また、との発明は、異なる帯域中心周波数 を有する2つの弾性表面波フィルタと、2つの弾性表面 波フィルタ同士の位相を整合させるための線路パターン とを備えた分波器デバイスであって、前記線路パターン

6

と各弾性表面波フィルタ上の端子、及び前記線路パター ンと外部アンテナに接続される共通端子とを接続するた めのパッドを含む複数のパットが形成されたワイヤボン ディングパッド層と、ワイヤポンディングパッド層の下 方であって前記線路パターンが形成された線路パターン 層と、線路パターン層の下方であって各弾性表面波フィ ルタと外部回路とを接続するための外部接続端子を備え た外部接続端子層とを備え、前記線路バターン層におい て前記弾性表面波フィルタ上の端子と前記外部接続端子 とを接続する経路が前記線路バターン層と交差する点 と、前記線路パターンの任意の位置との距離dSが、所 定値以上となるように前記線路がターンを形成したこと を特徴とする分波器デバイスを提供するものである。と れによれば、小型化、かつ相手側通過帯域の抑圧特性を 安定化させた分波器デバイスを提供することができる。 [0014]

【発明の実施の形態】との発明において、前記ワイヤボンディングバッド層は、そのほぼ中央に2つの弾性表面波フィルタを搭載するための矩形空間を有し、その矩形空間の周囲に複数個のバッドが形成されており、前記第20パッド及び第2のバッドをが、前記矩形空間をはさんで対角位置に配置されるようにすることが好ましい。【0015】また、前記共通端子が前記外部接続端子層に形成され、前記第2のバットと共通端子とを接続するための共通端子引き出し線が、前記線路バターン層と異なる層に形成されるようにしてもよい。特に、前記共通端子引き出し線は、前記ワイヤボンディングバッド層に形成してもよく、前記線路バターンと外部接続端子とのアイソレーションが改善できる。30

【0016】さらに、前記共通端子引き出し線が形成された層と、前記線路バターン層との間に、GNDバターンが形成された共通GND層を備えてもよい。また、外部ノイズの影響を防止する観点からは、前記各層の側面をGNDで覆うようにしてもよい。

【0017】また、前記弾性表面波フィルタを搭載するためのダイアタッチ層を、前記ワイヤボンディングパッド層の下方であって前記線路パターン層の上方に備え、前記弾性表面波フィルタをGNDに接続するためのダイアタッチパターンが、2分割以上のパターンとしてダイ 40アタッチ層上に形成され、分割されたダイアタッチパターンと弾性表面波フィルタとが導電ベーストを介して接触しているようにしてもよい。

【0018】さらに、前記ワイヤボンディングパッド層に形成された複数個のパッドが、互いに所定の距離以上離れて形成されていることが好きしい。ここで、良好な分波器の周波数特性を得るためには、前記所定の距離は0.3mm以上、弾性表面波ブイルタを搭載するための矩形空間よりも小さくすることが好ましい。また、前記した距離dSは、良好な抑圧複性を得るためには、5m 50

m (横) × 5 m m (縦) × 1.5 m m (高さ) のサイズ の分波器デバイスにおいて、1.075 m m ≤ d Sとす ることができる。

【0019】以下、図面に示す実施の形態に基づいてとの発明を詳述する。なお、これによってこの発明が限定されるものではない。図1に、この発明で対象とする分波器の構成の概略ブロック図を示す。この分波器は、2つのSAWフィルタ2(F1)、3(F2)と1つの整合回路1とからなり、アンテナに接続される共通端子T0と、外部回路に接続される入出力用の外部接続端子T1、T2とを備える。

【0020】とこでフィルタF1、F2は、小型化、要求される性能の観点から弾性表面波共振器を組み合わせた弾性表面波フィルタ(以下、SAWフィルタという)を用いる。整合回路1は、2つのSAWフィルタの互いの干渉を低減して、所望のフィルタ特性を得るために共通端子T0とSAWフィルタとの間に設けられる。整合回路1は、共通端子T0とフィルタF1の間、及び共通端子T0とフィルタF2の間にそれぞれ設けてもよいが、特に小型化の観点からは共通端子T0とどちらか一方のフィルタとの間に1つだけ設けることが好ましい。以下の説明では、共通端子T0とフィルタF2の間に設けるものとする。

【0021】図2に、この発明において、整合回路1を、共通端子T0とフィルタF2の間に設けた構成プロック図を示す。ここで、後述するように、FPで始まる符号はパッケージ側面の配線部分(Foot Pad)を示し、WPで始まる符号は、ワイヤボンディングパット層のワイヤボンディングパッド(Wire Pad、以下、単にパッド30とも呼ぶ)を示し、IN及びOUTは、搭載するフィルタチップ2、3上に配置されている接続端子を示している。

【0022】また、整合回路1は、一般に、タングステ ンや銅を主成分とする材料で作成され、一定の長さを有 する細長い線路で形成される。この整合回路1は、幅 0.1~0.2 mm程度で線路長は数十mm程度である が、要求されるSAWフィルタの中心周波数との関係 で、その線路長は特定される。以下の実施例では、整合 回路1を線路パターンとも呼び、線路パターンは2つの 端部を持つが、一方の端部 (第1の端部)をLP1,他 方の端部 (第2の端部)をLP2で表わすものとする。 【0023】図3に、この発明の分波器に用いられる2 つのSAWフィルタF1, F2の周波数特性のグラフを 示す。ここで、SAWフィルタF1、F2は、互いに異 なる帯域中心周波数(F1<F2)を有しているが、た とえば、SAWフィルタF1の帯域中心周波数を836 MHz、SAWフィルタF2の帯域中心周波数を881 MHzとするものを作ることができる。

【0024】図4に、この発明のSAWフィルタを搭載 した分波器パッケージの一実施例の概略断面図を示す。 また、この実施例では分波器 ケージは5つの層(L1~L5)からなる多層構造を備えている。多層構造の層の数は5層に限られるものですないが、少ない方が低背化の点で有利である。

【0025】各層(レイヤL は、L5)を構成する材料は、誘電率 ε が 9.5程度のプレミナまたはガラスセラミックを用いる。また、各層を層との間に、整合回路の線路パターン1やGNDパターン1つなどが形成される。

【0026】図4において、 アト10上側の表面を 10 キャップ搭載層4、レイヤレリンレイヤL2の間であってレイヤL2の表面をワイヤルディングバット層5,レイヤL2とレイヤL3の間であってレイヤL3の表面をダイヤタッチ層6、レイヤL3とレイヤL4の間であってレイヤL4の表面を線路パターン層7、レイヤL4とレイヤL5の間であってレインし5の表面を共通GN D層8、レイヤL5の下側の表面を外部接続端子層9またはフットパターン層9と呼

【0027】また、レイヤし「の上面の一部、レイヤしちの下面の一部及び各レイヤの側面部分をおおうように、サイドキャステレーション10を形成する。このサイドキャステレーションを設けるのは、外部ノイズが内部のフィルタ等へ侵入するのを防止するためである。また、このサイドキャステレーション10を通して、線路パターン1やSAWフィルタとは共通端子T0及び外部接続端子T1、T2とが接続される。

【0028】最上層であるレチ L1の上には、内部のフィルタ2,3を保護する蓋12が配置される。蓋12は、AuメッキあるいはNix キ等の金属材料、またはパッケージと同じセラミック材料で作られる。レイヤ 30 L1は、上記蓋12をのせるためのパッケージの枠である。

【0029】レイヤL2の表面は、SAWフィルタ2、3上の端子と分波器パッケージとの接続を形成する層であり、いわゆるワイヤボンディングパッドが配置されている。このワイヤボンディングパッド層5の表面に設けられたパッド(端子)(図2のパッドWP3、WP5、WP8、WP10に相当)と、SAWフィルタ上の端子(IN、OUT)とは、ワイヤ11により接続される。レイヤL2の表面の端子及び配線パターンは、タングステン、Cu、Ag等の導体材料の表面をAuメッキ処理して作成される。またワイヤははA1-Si等の材料を用いればよい。

【0030】レイヤL3の表面(ダイアタッチ層6)には、フィルタチップ2、3が、ダイアタッチパターン14とペースト(導電性または非常電性)15を介して接着配置される。

【0031】レイヤL4の表面(線路バターン層7) に、整合回路の線路バターン1が形成される。図4で は、この線路バターン1は8つの長方形で示されている 50

【0032】線路パターンは、線路パターン層7上に、 全長80から120μm程度の幅を持つ全長約λ/4の

が、実際には連続した1本の線路である。

導体バターンとして形成される。この線路バターンは、 共通GND層8よりも上の層に形成する。図のように直 上の層に形成してもよく、また、共通GND層の上の複 数の層に分割して形成してもよい。

【0033】共通GND層8は、信号用の側面のサイドキャステレーション10のパターン部分を除き、シールドのためのGNDパターン13が形成されたものである。共通GNDパターン13も、線路パターン1と同様

は、タングステンもしくは銅を用いることができる。 【0034】ただし、共通GNDパターン及び線路パターンとして用いる材料は、パッケージ材料の焼成温度を考慮して選定する必要がある。パッケージ材料としてアルミナを用いる場合、その焼成温度は1600℃程度であるので、タングステンを用いることが好ましい。一方、パッケージ材料としてガラスセラミックを用いる場合、その焼成温度は950℃程度であるので、銅を用いるとが好ましい。銅はタングステンよりも抵抗値が近いので、分波器の周波数特性のうち、挿入損失(通過強度)が良好となる。

【0035】また、GNDパターン13等の露出している部分は、酸化防止処理をすることが好ましいので、たとえば、銅の上にニッケル、金をこの順に成膜してもよい。ここでニッケルは銅と金の密着性の改善のために用いられる。

【0036】外部接続端子層(フットパターン層)9には、共通端子T0、外部接続端子(T1, T2)が設けられている。これらの端子(T0, T1, T2)は、サイドキャステレーション10を介して、それぞれ図2に示した端子FP5, FP8, FP2と電気的に接続されている。

【0037】図5に、この発明の一実施例の分波器パッケージを上から見た平面図を示す。図5は、図4に示した断面図のうち蓋12を取り除いた平面図であり、主としてワイヤボンディングパッド層5の平面構造を示したものである。ほぼ中央の空洞部分に、2つの弾性表面波フィルタチップF1、F2を1つのパッケージで構成されたものが配置された状態を示している。すなわち、ワイヤボンディングパッド層5は、ほぼ中央にSAWフィルタを搭載するための矩形空間を備えている。また、この矩形空間の周囲にパッドが配置されている。図5では10個のパッド(WP1~WP10)が示されているが、パッドの数はこれに限定されるものではない。

【0038】図5において、FPで始まる符号の端子、WPで始まる端子及びフィルタチップのOUT、INは、図2に示した構成プロックと同じ部分を意味している。

) 【0039】図6に、線路パターン層7に形成される線

路パターン1のパターン形状の一実施例を示す。ここで、線路パターン1の端部L 12 、図5のパッドWP1 0とは、層間(レイヤし2, 27ヤL3)を貫くビアによって電気的に接続されており、端部L2と、図5のパ ッドWP5とは、層間 (レイヤー2, レイヤー3)を貫 くビアによって電気的に接続されている。

【0040】電気的接続を説明すると、たとえば、図2 に示した外部接続端子T1は、 ットバターン層9にあ るが、とこからサイドキャスをレーション10を介し て、ワイヤボンディングパット層5において図2及び図 10 5に示した端子FP8に接続されており、さらに、図5 に示すように端子FP8は、配線パターンによってワイ ヤボンディングパッドWP8 応接続されている。また、 バットWP8と、弾性表面波ブラルタチップF1上の端 子INとが、ワイヤ11よっで接続される。

【0041】また、同様に図2の端子T2は、サイドキ ャステレーション10を介して図5のFP2に接続さ れ、配線パターンによってさらなパッドWP3に接続さ れて、弾性表面波フィルタF2上の端子OUTに接続さ ンを介してワイヤボンディング層5の端子FP5に接続 され、さらに共通端子引き出じ線20によってパッドW P5に接続されて、弾性表面波フィルタF1上の端子O UTに接続される。

【0042】このような構成を持つこの発明の分波器パ ッケージでは、800MHZ帯の分波器の場合は、その 外形サイズを5.0(横)×500(縦)×1.5mm (高さ)とすることができる。近往来から携帯電話等で用 いられている分波器パッケージのサイズは小さなもので ※2.1(高さ)mm程 30 も9.5(横)×7.5(縦) 度であることを考えると、この発明の分波器パッケージ では約25%程度にまで小型低できる。

【0043】また、1.9日間を帯の分波器の場合は、 3.8(横)×3.8(横)×1.5(高さ)mm程度 とすることができ、そのサイズを従来の分波器パッケー ジの14%程度とすることができる。以下の実施例で は、特に明記した場合を除き、第5.0×5.0×1.5 mmの小型化された分波器パラケージの構成について説 明する。

【0044】また、弾性表面波フィルタチップ2,3 は、1ポート弾性表面波共振器を梯子型に接続したラダ -型設計(図7参照)とし、基板材料にはLiTaO3 料にはA1を主成分とする合金(A1-Cu,A1-M g等) 及びその多層膜 (Al le u/Cu/Al-C u, Al/Cu/Al, Al/Mg/AL, Al-Mg /Mg/Al-Mg等)をスペンタにより形成し、露 光、エッチングによりパターン形成したものを用いるこ とができる。

路パターン1と、ワイヤボンディング層5に配置される ワイヤボンディングバッド及び端子の位置関係について 説明する。図5に示したとの発明の一実施例では、ワイ ヤボンディングパッド層5において、線路パターン1の 両端(LP1, LP2)に接続されるパッド(以下、整 合パッドと呼ぶ) は、WP5及びWP10であるが、両 整合バッドは、フィルタチップを搭載する矩形空間をは さんで、ワイヤボンディング層5の最も遠い対角位置に 配置されている。すなわち、整合パッド(WP5.WP 10)は、ワイヤボンディングパッド層5において、配 置されたパッドのうち互いに最も離れた位置に形成され ている。また、両整合パッド(WP5, WP10)は、 それぞれ線路パターン1の端部(LP2,LP1)の真 上に配置され、整合パッドと線路パターンの端部とがビ アを介して電気的に接続される。パッドWP5と端部L P1とが接続され、パッドWP10と端部LP2とが接 続されている。

【0046】図6において、この発明の一実施例の線路 パターンの全長は、約 $\lambda$ /4( $\lambda$ =C/f<sub>o</sub>, C=C<sub>o</sub>/ れる。また、共通端子T0は、対イドキャステレーショ 20 √ε、C。= 3 × 1 0 ° m / s )とする。線路パターンの 全長は、フィルタの通過帯域の中心周波数やパターンの 特性インピーダンス値により決定される。次に、図6に 示したこの発明の一実施例の線路バターンと、弾性表面 波フィルタF1側の外部接続端子T1に接続される端子 (図6のFP8)との最短距離dS1について考える。 図6のような線路パターン1の引きまわしでは、FP8 から線路パターンの折れ点部分までの距離が最短距離d S1となる。

> 【0047】同様に、弾性表面波フィルタF2側の外部 接続端子T2に接続される端子(図6のFP2)との最 短距離 d S 2 は、F P 2 から図6 で示されるような折れ 点部分までの距離となる。たとえば、一般にdS1≠d S2であるが、この実施例では、最短距離dS1=dS 2=1.1mm程度とすることができる。以下、この2 つの最短距離(dS1,dS2)を代表してdSと表わ す。すなわち、距離 d S は、線路パターン層 7 におい て、フットパターン層9にある外部接続端子(T1. T 2) とSAWフィルタ上の端子(IN, OUT) とを接 続する経路が、線路パターン層7と交差する点(FP 40 8)と、線路パターン1の任意の位置との距離であっ て、最短の長さと定義する。

【0048】比較のために、図8及び図9に、この発明 では採用しないバッドの配置と線路バターンの実施例を 示す。図8は、ワイヤボンディング層のパッドの配置を 示したものであるが、ことでは、WP10及びWP5よ りも内側のWP9及びWP4の位置に、線路パターン1 の端部LP1, LP2と接続する整合パッドを配置して

【0049】また、線路パターン1は、図9に示すよう 【0045】次に、この発明可特徴となる整合回路の線 50 に引きまわしているとすると、端子FP8とFP2から

のとの線路パターン1までの最短距離 dS1, dS2 は、それぞれ図に示すようなところとなる。ここで、線 路パターン1の全長は、図6に示したものと同じ長さで ある。たとえば、この場合の最短距離 d S 1 = d S 2 = 0.5mm程度となる。したがって、この発明の図6の 場合の線路パターンの方が、この発明ではない図9の線 路パターンよりも、最短距離 d 1, d S 2 はどちらも 長くできるということがわかる。後述するように、十分 なアイソレーションをとって分波器の周波数特性のうち

11

【0050】また、この発明の図5の場合は、パッド₩ P5と共通端子T0への接続端子FP5とを接続するラ イン20は、図8に示した場合のライン20よりも短く できる。

抑圧特性を良好なものとするだめには、この距離dS

1、 dS2はできるだけ長い方が好ましい。

【0051】ところで、外部接続端子T1, T2と線路 パターン 1 との間のアイソレージ ョンが悪いと分波器の 抑圧特性が劣化することがわかっているが、この両者の 距離が接近しすぎると、アイゾルーションが悪くなり所 望の抑圧特性が満たされない。それたがって、要求される 良好な分波器の抑圧特性を得るためには、外部接続端子 T1, T2, 及び、この端子下、T2と電気的に接続されている端子FP8, FP2に、線路パターン1の任 意の位置との距離は、できるだけ離れている方が好まし い。すなわち、最短距離 d S 1点 d S 2 ができるだけ長 2 と線路パターン1との い方が、外部接続端子T1,T アイソレーションが向上できると言える。

【0052】また、図5において、弾性表面波フィルタ 上の端子などと接続するワイヤボンディングバッドは全 部で10個配置される場合を示しているが、線路バター 30 ンの端部LP1, LP2と接続するパッドの配置は、図 6及び図9に示した2つの実施例以外にも考えられる。 この考えられる配置については後述するが、図5に示す ように線路パターンの端部LP製, LP2と接続する整 合パッドを矩形空間をはさんで対角配置し、且つとの整 合パッドを外部接続端子T1, 2への接続端子 (FP 8. FP2)との距離が最も長くなるような位置に配置 した場合(すなわち図5の配置)、図6に示す最短距離 dSI、dS2は最も長くできる。

【0053】また、考えられる他の配置において、図6 に示したものとほぼ同等の最短距離 d S 1, d S 2 を得 ることができても、図8に示すように、ワイヤボンディ ング層上における共通端子TOMの端子FP5に接続す るためのライン20の長さを長刻せざるを得なくなるな ど、他のパターンの引きまわじによってアイソレーショ ンの劣化の要因が新たに発生し続しまう場合もある。

【0054】そこで、この発明において、線路パターン と外部接続端子との間のアインジーションを良好なもの とするためには、少なくとも次のような条件のうちどち びLP2と接続する2つの整合パッドを配置するように することが好ましい。

【0055】1)2つの整合パッドが、ワイヤボンディ ングパッド層においてフィルタチップを配置するための 矩形空間をはさんだ対角位置であって、両整合パッドの 直線距離が最も長くなるような位置関係にあること。 2) それぞれの整合パッドが、ワイヤボンディングパッ ド層において外部接続端子への接続端子との直線距離が 最も長くなるような位置に配置されること。

【0056】ただし、この2つの条件の両方を満たした ものがさらに好ましい。また、この第2の条件と関連す るが、線路パターン層7においては、前記したように外 部接続端子とSAWフィルタ上の端子とを接続する経路 が線路パターン層7と交差する点と、線路パターン1の 任意の位置との距離 d Sができるだけ長い方が好まし く、要求される設定仕様を満たすためには、この距離 d Sは、この仕様より定められる所定値以上とすることが 必要となる。

【0057】図10に、フィルタチップを搭載していな いフランクバッケージにおいて、前記した最短距離dS (dS1,dS2) と、共通端子T0及び外部接続端子 (T1, T2)間のアイソレーション(dB)との関係 のグラフを示す。 CCで、 最短距離 dS(dS1, dS 2) が短い方が、アイソレーション (dB) が悪く、最 短距離が長い方がアイソレーションが良いと言える。た とえば、このアイソレーションを-50dB以上とるこ と、という設計時の要求仕様があったとすると、この最 短距離dS(dS1,dS2)は、1.075mm以上 とする必要がある。

【0058】また、良好なアイソレーションが保たれる ように最短距離dSl,dS2を選択した場合において も、線路パターンの引きまわし方によっても、アイソレ ーション(dB)が変化することがわかった。すなわ ち、端子FP8及びFP2と線路パターンとの距離に関 して前記最短距離(dS1, dS2)の次に近い距離を "d"とすると、この距離 dをできるだけ長くした方が アイソレーション(dB)が良くなることがわかった。 【0059】図10のグラフにおいて、点Aは距離dが 1. 4mmの場合であり、点Bは距離dが1. 15mm の場合を示している。 これによれば距離 d が大きい方が アイソレーション(dB)が改善されることがわかる。 【0060】図12に、外部接続端子T1, T2に接続 される端子FP8、FP2と線路パターンとの距離につ いて2番目に近い距離d(ただしd>dS1.dS2) の一実施例の説明図を示す。これは、図11において、 最短距離(dSl,dS2)を1.13mmとした場合 であって、距離d(d>dSl,dS2)を変化させた 場合のアイソレーションのグラフを示す。図11によれ ば、グラフはほぼ直線上に並び、距離dが小さいほどア らか一方を満たす位置に、線路ズターンの端部LP1及 50 イソレーションは悪く、長いほどアイソレーションが良 いことがわかる。たとえば、アイソレーションを-50dB以上とるためには、距離dを1.075mm以上となるように、線路パターンの引きまわしを配置する必要がある。

【0061】次に、分波器パラケージのフィルタ特性、すなわち周波数(MHz) - 通過強度(dB)について説明する。まず、図13に、従来用いられている分波器パッケージのフィルタ特性のグラフを示す。この従来の分波器パッケージのサイズは、9.5mm(横)×7.5mm(縦)×2.1mm(高さ)であり、この発明の 10分波器パッケージよりもかなり太きいものである。

分波器パッケージよりもかなり大きいものである。 【0062】図14に、この従来の分波器パッケージの 線路パターン層7の線路パターションの 14において、フィルタF1の外部接続端子T1に接続 される端子と線路パターン1との距離dS及びdは、それぞれ1.5mm,1.6mmであり、この発明の場合 よりも長い。

【0063】 これは、分波器 ケージのサイズが、この発明よりもかなり大きいので、 距離 d S 及び d も 長くとれるからである。 すなわち、 従来のものでは、 図13 20 に示すように送信側フィルタの抑圧度は - 5 2 d B で、 受信側フィルタの抑圧度は - 4.6 d B であって、アイソレーションが十分とれるが、その代わり分波器パッケージのサイズが大きい。

【0064】次に、分波器パッタージのサイズをこの発明の分波器パッケージと同じサダズ(5mm(横)×5mm(縦))とするが、ワイセダンディングパッドの最適配置は考慮していない場合の多分波器パッケージのフィルタ特性のグラフを図15亿条線路パターン層の線路パターン形状を図16に示す。

【0065】図16において、粉部接続端子T1に接続される端子FP8と線路バター 1との距離dS及びdは、それぞれ0.5mm,0.6mmであり、との発明の実施例の図6の場合よりもかなり短い。

【0066】また、図15におって、送信側フィルタの 抑圧度は-42dB、受信側フィルタの抑圧度は-37dBであるので、図13の従来のものと比べてもかなり 抑圧度は悪い。すなわち、との図16の実施例は、分波器パッケージは小型化されたが、距離dS及びdが短いためにアイソレーションが十分でなく通過帯域外の抑圧 40度が悪い例を示したものである。

【0067】次に、この発明の次波器パッケージのフィルタ特性について説明する。図17に、前記した図5に示したようにバッドの配置を考慮したこの発明の分波器パッケージのフィルタ特性のグラフを示す。

【0068】図18に、この発明の図17に対応する線路パターン層7のパターン形状が平面図を示す。ここで、距離dS=0.9mm、距離d=1.2mmであり、分波器パッケージのサイズは、5mm×5mm×1.5mmである。

【0069】図17によれば、送信側フィルタの抑圧度は-47dB、受信側フィルタの抑圧度は-39dBであるので、抑圧度は図13の従来のものに比べて悪いが、図15に示した分波器パッケージを単に小さくしたものよりは良好である。すなわち、分波器パッケージのサイズが同じであれば、図18のようにワイヤボンディングパッドの配置を考慮し、距離dS及びdの長さを長くした方が、アイソレーションが改善され、抑圧度が向上することがわかる。

【0070】図19、図20に、前記した図18に対して距離dS及びdをさらに大きく設定した場合のこの発明の一実施例を示す。図19は、この発明の分波器パッケージのフィルタ特性であり、図20は、線路パターンの全長は図18に示したものと同じ35mmであるが、距離dS、dを大きくした場合の線路パターンのパターン形状の平面図である。

【0071】とこで、最短距離dS=1.1m、距離d=1.4mmであり、分波器パッケージのサイズは5mm×5mm×1.5mmである。図19によれば、送信側フィルタの抑圧度は-55dB、受信側フィルタの抑圧度は-43dBであるので、図15、図17に示した分波器パッケージよりも大きく抑圧度が改善されており、図13の従来のものに比べて送信側フィルタの抑圧度が良くなっていることがわかる。すなわち、図20に示すように、小型化された分波器パッケージにおいて距離dS,dを長く設定すれば、アイソレーションが改善され、抑圧度が向上すると言うことができる。

【0072】以上の説明により、この発明の実施例においては、最短距離dS1,dS2と距離dの両者を1.30 075mm以上とし、最短距離dS1,dS2が前記した条件を満たすように、線路バターンを配置するようにすれば、十分なアイソレーションが確保でき、良好な抑圧度を持つ分波器特性の分波器バッケージを得ることができる。

【0073】次に、この発明において、アイソレーションをさらに改善した他の実施例について説明する。図4に示したこの発明の実施例では、ワイヤボンディングパッド層5に、共通端子T0への接続端子FP5とパッドWP5とを接続するライン20(以下、このラインを共通端子引き出し線と呼ぶ)があった(図5参照)。

【0074】との場合は、線路バターン1が形成される層(線路パターン層7)と、共通端子引き出し線20が形成されている層(ワイヤボンディング層5)とは異なっていた。今、との線路バターン1が形成される層7に、共通端子引き出し線20も形成された場合を考える。図26にこの場合の線路パターン層7のパターン形状の一実施例を示す。

【0075】図26の場合、共通端子引き出し線20を 線路パターンと同一層内に設けているので、線路パター 50 ンの引きまわしに余裕がなく、最短距離dSと距離dは 長くとることはできない。この場合、図6のものより も、距離 d S は約0.18 m 加短い。図27 に、図26 のようにパターン形成した場合の距離 d S とアイソレー ション特性の関係グラフを示す。

【0076】 CCで、黒点は図れた示した場合のアイソレーション特性であり、白点は、図26に示した場合のアイソレーション特性を示している。すなわち、線路パターン1と共通端子引き出し線が同一層にない場合(黒点)の方が、同一層にない場合がりもアイソレーションが良く(6.7~9.9dB程度)、分波器パッケージ 10の抑圧度も良好である。したがって、線路パターン1と共通端子引き出し線20とは異なる層に形成した方がよい。

【0077】また、図4に示した実施例では、-50d B以上のアイソレーションが確保できていたが、次に示すように、共通GND層8の下に「共通端子引き出し線 層」を新たに設けた方がアインセーションが改善される。これは、共通端子引き出じは20が、このアイソレーションの特性に大きな影響を及ぼしているからと考えられる。

【0078】図21に、この発明の分波器バッケージの他の実施例の断面図を示す。これで、図5とは異なり、共通GND層8の下に共通端子別き出し線層21を設けている。線路バターン1のバダーン形状は図6と同一とする。図22に、この図21におけるワイヤボンディングバッド層5、共通GND層8、共通端子引き出し線層21の表面バターンの平面図を示す。

【0079】図22において、シイヤボンディングバッド層5のパッドWP5と共通端子引き出し線層21の共通端子引き出し線20の端部23とは、各層を貫くビア(共通GND層8では符号22の部分)を介して電気的に接続される。図23に、図23のように構成したこの発明の分波器のブランクバックシンにおけるアイソレーションと最短距離dSとの関係のグラフを示す。

【0080】 C C で、図23の ぬき点(C 1~C 4)は、線路パターン1と共通端子引き出し線20との間に共通GND層8を介さない場合、図4参照)であり、図23の黒点(D 1~D 4)は、線路パターン1と共通端子引き出し線層21との間に共通GND層8を設けた場合(図21)を示している。

【0081】とれによれば、共通端子引き出し線層21を、共通GND層8の下に設けているので、共通端子引き出し線層21を設けない場合よりも、アイソレーションが9~14dB程度向上することがわかる。

【0082】また、図24に示すように、共通端子引き出し線層21をはさむように、その上下に共通GND層8-1、8-2を設けてもよい。図25に、との構成の場合のワイヤボンディングバッド層5、共通GND層8-1、共通端子引き出し線層2章の表面バターンの平面図を示す。との場合も、バッド型P5と共通端子FP5

の端部23とは、各層を貫くピア(符号22の部分)を 介して電気的に接続される。

【0083】とれによれば、共通端子引き出し線層21が、2つの共通GND層8-1, 8-2にはさまれてシールドされているので、さらに $3\sim5$ dB程度アイソレーションが向上できる。

【0084】また、この発明の他の実施例としては、整合回路の線路バターンを一つの層に形成するのではなく、複数の層に分けて形成するようにしてもよい。このように複数の層に分ければ、各層内の線路パターンの長さは短くてよいので、前記した距離dSとdとを長くとることができ、したがってアイソレーションが向上できる。ただし、複数の層に分ける場合は、両層の線路パターンどうしの干渉を防止するために、両層の線路パターンの配置を異ならせるようにすることが好ましい。

【0085】また、フィルタチップ上の端子(IN、OUT)と、ワイヤボンディングバッドとを接続するワイヤは少なくとも4本あるが、これらのワイヤが接近しすぎるとその干渉によりフィルタ特性のうち抑圧度の劣化となる。したがって、ワイヤどうしの距離もできるだけ離れるように配慮して、ワイヤボンディングバッドの位置を決める必要がある。

【0086】このワイヤの観点からは、図5に示したこの発明の実施例では、フィルタチップからのワイヤがパッドWP3とWP5に接続されているので、隣接するパッドWP3とWP4に接続されている図8に示した実施例よりもワイヤ間距離は長く、フィルタ特性上好ましい。

【0087】また、図4のこの発明の実施例では、バッケージの外層全体をGNDで覆い、外部ノイズがフィルタチップ及び整合回路に影響しないようにしているが、図28に示すように、レイヤL1においてビアを設けて、キャップ搭載層4と、ワイヤボンディングバッド層5のGND部分とをこのビアを介して接続するようにしてもよい。このような構造によっても外部ノイズが内部バターンへ侵入するのを防止することができる。

【0088】また、ダイアタッチ層6のダイアタッチバターン14上に導電ペースト15を介してフィルタチップが搭載された場合、整合回路のインピーダンスマッチングの観点のおいて、ダイアタッチパターン14は1つのべた膜で形成されるよりも分割形状のバターンで形成されることが好ましい。

【0089】ダイアタッチバターン14は、サイドキャステレーション10を介して最下層のフットバターン層9のGNDバターンと接続されているGNDバターンである。図29は、従来から用いられているダイアタッチ層6のバターン形状の平面図である。図29(a)は、ダイアタッチバターン14は一つのべた膜バターンで形成されていることを示し、図29(b)はこのダイアタッチバターン14の上に導電ベースト15が塗布されて

いるととを示している。

【0090】図30は、この発明で用いられるダイアタッチ層のパターン形状の平面図である。図30(a)では、ダイアタッチパターン14は、4分割されている場合を示している。図30(b)は、この4分割されたダイアタッチパターン14の上に導電ペースト15が塗布された状態を示している。

17<sup>8</sup>

【0091】図31は、ダイズタッチ層6のダイアタッチパターン14を4分割させた場合と分割していない場合において、線路パターンの特性インピーダンス値

(Q)と、線路パターンの長さどの関係のグラフを示したものである。図31によれば、4分割させた場合の方が、どの長さにおいても特性で、ピーダンス値が高いことがわかる。すなわち、ダイブタッチパターン14を分割した方が、線路パターンの特性インピーダンス値が高く、したがってインピーダンスでッチングがよいと言える。

【0092】 これは、ダイアダンチバターン14と、ペースト15との接続関係によるとのと考えられる。ペースト15は、フィルタチップをダイアタッチバターンに 20接着させるためのものであり、またフィルタチップとバッケージ基材の熱膨張係数が異なるためにフィルタチップが破壊されるのを防止するためにフィルタチップが破壊されるのを防止するために関いられている。たとえば、ペースト15は、導電性または非導電性のどちらを用いてもよく、たとえばAS, Cu, Si等の材料が用いられている。

【0093】ダイアタッチバターン14が分割されて、各分割されたダイアタッチバターン間の接続を導電ペースト15のみで接続させると、一つのべた膜で形成されたダイアタッチバターンよりも特性インビーダンス値が高くなると言える。逆に言えば、一つのべた膜でダイアタッチバターン14を形成した場合は、特性インビーダンス値が低くなるので、ダイアシッチバターン14は線路バターン1と干渉し、整合回路のインビーダンスマッチングが劣化する。

【0094】また、フィルタチャブをダイアタッチ層6 に搭載するときに、ダイアタッチがターン14を分割してその上に導電ペースト15を塗布した方が、分割しないべた膜の上に導電ペーストを塗布した場合よりも、フィルタチップのレイヤし3の表面に対する平面度は良好である。したがって、整合回路のインピーダンスマッチング、フィルタチップの破壊防止、フィルタチップの平行度の観点において、ダイアタッチバターン14は図30に示すように、分割して形成した方が好ましい。分割数は2分割以上であればいずれてもよいが、分割数があまりに多いと、パターンの形状が複雑となり、サイドキャステレーションとの接続数も増加するので、4分割程度が好ましい。

【0095】また、図4などでわかるように、線路バターン1は、ダイアタッチ層60g/イアタッチパターン1

4の下方に配置されている。ととで、バッケージの上方から見て、ダイアタッチパターン14の直下の領域に含まれている線路パターンの長さの、全長に対する割合が33%以下の場合、ダイアタッチパターンが線路パターンのインピーダンスに与える影響が小さいことがわかった。たとえば、上記割合が70%程度の場合と比べると、30%程度の方が特性インピーダンス値の劣化が16%程度良いことがわかった。したがって、線路パターンができるだけダイアタッチパターンの直下を通らないように、パターン形状を形成することが好ましい。

【0096】次に、図5などに示すワイヤボンディングバッド層5のバッド(WP1など)の間隔について説明する。ワイヤボンディングバッドの間隔を0.3mm未満(たとえば0.15mm)とした場合と、0.3mm以上とした場合(たとえば0.33mm)とした場合についてパッド間の干渉がどの程度起こるかの比較シミュレーションを実施した。

【0097】外部接続端子T。、T1、T2とGND間に電流を流したときのワイヤボンディングバッドのそれぞれについての電流分布シミュレーションを測定した。このシミュレーションによれば、ワイヤボンディングバッドの間隔が0.3mm未満のときは分波器のフィルタ特性に影響を及ぼすような電流の干渉が、隣接するワイヤボンディング端子間で発生することが確認されたが、0.3mm以上のときには、顕著な電流の干渉は確認さ

れなかった。したがって、この発明において、図4、図5に示すような5×5×1.5mm程度の小型の分波器を構成するときでも、ワイヤボンディングバッド間隔は0.3mm以上とることが好ましい。ただし、このサイズの分波器ではバッケージサイズの制約から、このバッド間隔は最大で0.45mm程度が限界である。

【0098】最後に、この発明において良好なフィルタ特性が得られた分波器パッケージのワイヤボンディングパッドの配置の実施例を図32から図35に示す。いずれもワイヤボンディングパッド層5の平面図を示しており、線路パターン1の端部LP1と接続するパッドPD1と、線路パターン1の端部LP2と接続するパッドPD2との好ましい配置を示している。これらのいずれの配置についても前記した最短距離dSを1.075mm以上とするようにして、全長約入/4mmの線路パターンを形成することができる。

【0099】図33は、共通端子T0へ接続される側面の端子FP4、FP5を2つ設けた場合を示している。図34は、線路パターンと接続されるパッドPD1とPD2とをフィルタを搭載する矩形空間に対して同じ側で最も離れた位置に配置した場合を示している。図35(a)、(b)は、パッドを配置する領域の方向が図32の構成と90°回転された方向の実施例であり、図35(c)、(d)は、フィルタを搭載する矩形空間の周囲全体に、パッドを配置する領域を設けた実施例であ

る。

#### [0100]

【発明の効果】この発明によれば、線路バターンの形状及びワイヤボンディングパット層に形成された線路バターンに接続されるパッドの配置を適切に設定しているので、小型、かつ弾性表面波フィルタの通過帯域における相手方の弾性表面波フィルタの抑圧特性が安定した分波器デバイスを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の分波器の構成の概略ブロック図であ 10 る。

【図2】この発明の分波器の一実施例の概略ブロック図である。

【図3】 この発明の分波器に用いられる2 つのSAWフィルタの周波数特性のグラフである。

【図4】との発明の分波器デルスの一実施例の断面構造の説明図である。

【図5】この発明の分波器デルスのワイヤボンディングパッド層の平面構造の説明図である。

【図6】との発明の分波器デバスの線路バターン層の 20 平面構造の説明図である。

【図7】この発明のラダー型SAWフィルタを用いた場合の分波器の概略回路図である。

【図8】この発明では採用されていワイヤボンディング バッド層の平面構造の説明図である。

【図9】図8に対応する線路/ジャン層の平面構造の説明図である。

【図10】 この発明において、プランクバッケージにおける最短距離 d S とアイソレーション [ d B ] との関係グラフである。

【図11】 この発明において、 ランクバッケージにおける線路パターンとの距離 d と イソレーション [d B] との関係グラフである。

【図12】との発明の分波器デバイスの線路バターン層の平面構造の一実施例において、距離 d の説明図である。

【図13】従来の分波器デバイスの一実施例の周波数特性のグラフである。

【図14】従来の分波器デバイス(図13)の線路バターン層の平面構造の説明図である。

【図15】線路パターンに接続されるパッドを最適配置 していない場合の分波器デバイスの周波数特性のグラフ である。

【図16】線路パターンに接続されるパッドを最適配置 していない場合の線路パターン層の平面構造の説明図で ある。

【図17】との発明の分波器デディスの一実施例の周波数特性のグラフである。

【図18】との発明の一実施例の線路パターン層の平面 構造の説明図である。 【図19】この発明の分波器デバイスの一実施例の周波 数特性のグラフである。

【図20】 この発明の一実施例の線路パターン層の平面 構造の説明図である。

【図21】この発明の分波器デバイスの一実施例の断面 構造の説明図である。

【図22】図21に示したこの発明の分波器デバイスの 各層の平面構造の説明図である。

【図23】 この発明において、ブランクパッケージにおける最短距離 d Sとアイソレーション [dB] との関係グラフである。

【図24】 この発明の分波器デバイスの一実施例の断面 構造の説明図である。

【図25】図24に示したこの発明の分波器デバイスの 各層の平面構造の説明図である。

【図26】線路バターンと共通端子引き出し線とが同一層(線路バターン層) に形成された平面構造の説明図である。

【図27】この発明において、ブランクバッケージにお 0 ける最短距離dSとアイソレーション[dB]との関係 グラフである。

【図28】この発明の分波器デバイスの一実施例の断面 構造の説明図である。

【図29】従来の分波器デバイスのダイアタッチ層の平面構造の説明図である。

【図30】この発明の分波器デバイスのダイアタッチ層の平面構造の一実施例の説明図である。

【図31】ダイアタッチ層における線路パターンの抵抗値のグラフである。

30 【図32】との発明のワイヤボンディングバッド層の一 実施例の平面図である。

【図33】との発明のワイヤボンディングバッド層の一 実施例の平面図である。

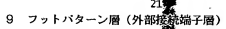
【図34】との発明のワイヤボンディングパッド層の一 実施例の平面図である。

【図35】この発明のワイヤボンディングバッド層の一 実施例の平面図である。

【図36】従来の携帯電話の髙周波部の構成ブロック図である。

#### 10 【符号の説明】

- 1 整合回路(線路パターン)
- 2 SAWフィルタ
- 3 SAWフィルタ
- 4 キャップ搭載層
- 5 ワイヤボンディングバッド層
- 6 ダイアタッチ層
- 7 線路パターン層
- 8 共通GND層
- 8-1 共通GND層
- 50 8-2 共通GND層



- 10 サイドキャステレーショ
- 11 ワイヤ
- 12 蓋
- 13 共通GNDパターン
- 20 共通端子引き出し線
- 14 ダイアタッチパターン
- 15 ペースト
- 21 共通端子引き出し線層
- 22 LT
- 23 共通端子引き出し線の端部
- T0 共通端子
- T1 外部接続端子

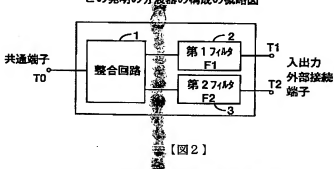
#### \*T2 外部接続端子

- dS 最短距離
- dS1 最短距離
- dS2 最短距離
- L1 レイヤ
- L2 レイヤ
- L3 レイヤ
- L4 レイヤ
- L5 レイヤ
- 10 F1 第1フィルタ
  - F2 第2フィルタ
  - LPI 線路パターンの端部
- \* LP2 線路パターンの端部

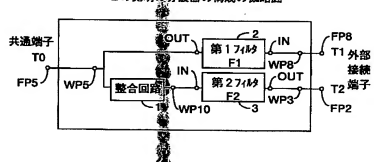
【図5】

## この発明の分波器の構成の概略図

[図1]



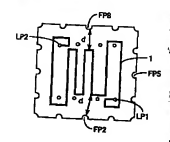
# この発明の分波器の構成の機略図

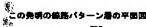


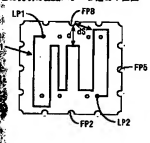
【図12】

#### 【図18】

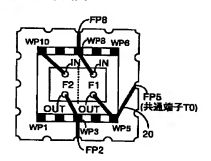
#### この発明の集路パターン層における 反離 d の説明図





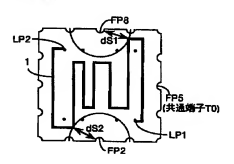


#### この発明のワイヤボンディングパッド層の 実施例の平面図



【図6】

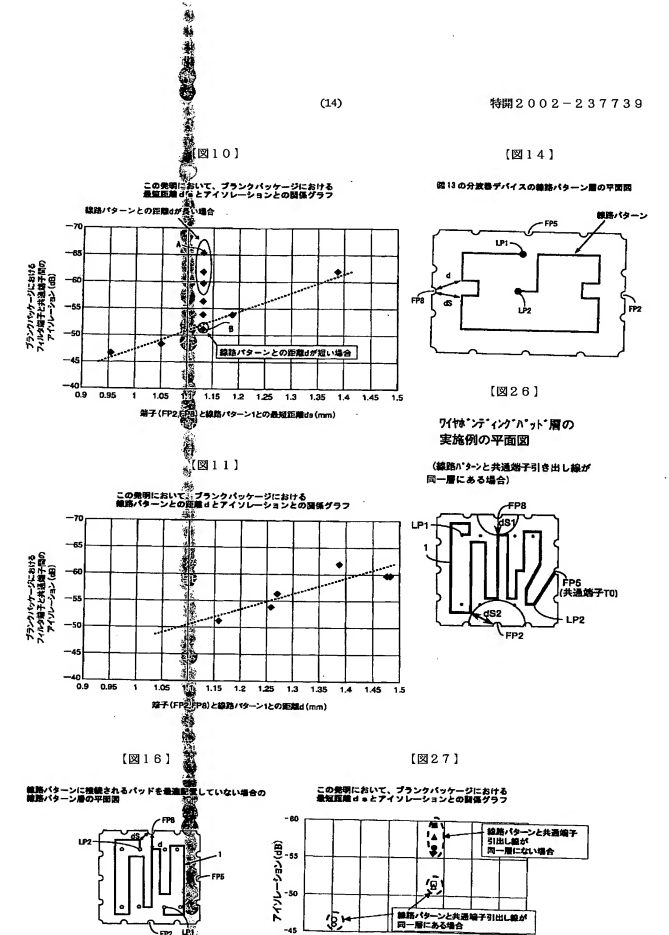
#### この発明の線路パターン層の実施例の 平面図



\* 【図3】 【図8】 この発明の分波器に用いられる2つのSAWフィルタの 周波数特性のグラフ この発明では採用されない ワイヤポンディングパッド層の平面図 F1 通過強度 周波数関係 F1 < F2(共通端子TO) 周波数 [図4] 【図9】 この発明の分波器の構成の断面図 図8に対応する 線路パターン層の平面図 2,3 11 . PP5 (共通增子TO) L5 【図20】 【図7】 この見明の維路パターン層の平面図 この発明のラダー型SXXWフィルタを用いた場合の分浪器の概略回路図 周波数関係 F1 < F2 フィルタ 戸端子側 **∽** GND TO 共通增子侧 • T2 スルタF2端子側 → GND

フィルタ団路

整合回路



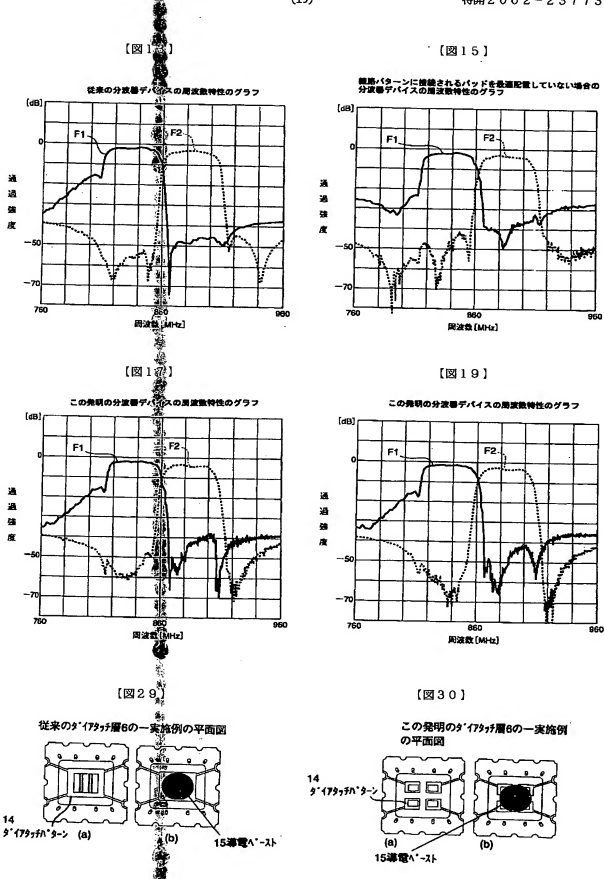
-45

0.9

0.95

1.05

1.15 1.2 1.25 1.3 縁路パターンの最短距離dS(mm)

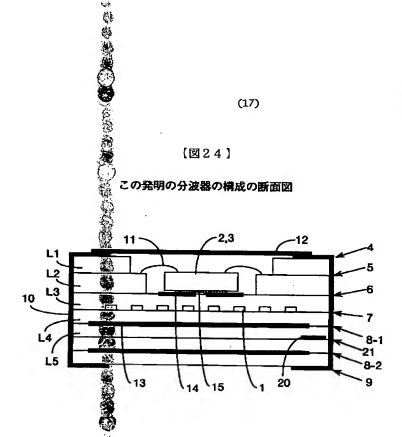


【図21】 この発明の分波器の構成の断面図 L3 L5 【図22】 この発明の各層の平面構造の説明図 WP10 (a)ワイヤボンディ汐゙パッド層5 (b)共通GND層8 (c)共通端子引き出し線層21 【図23】 位相整合用線度パターンと 発達場子引き出し他の間に 共通GND指を介した場合 D3 C4-40, C3 C2 C1 女祖第合用体系パターンと 共運信子引き出し組の側に 共運信の印度を介していない場合 0.9 1.1 1.2 1.5

フィルタペ子と位相集合用 後路パターンの最短距離dS(mm)

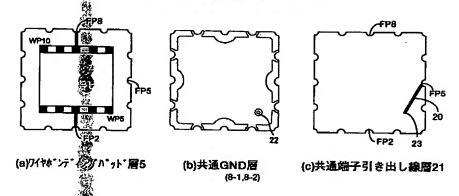
【図24】

#### この発明の分波器の構成の断面図



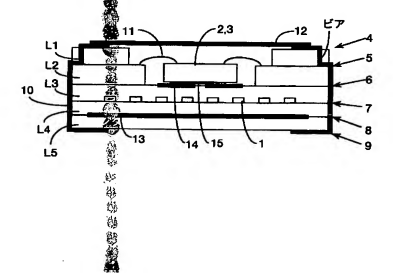
【図25】

#### この発明の各層の平面構造の説明図

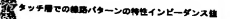


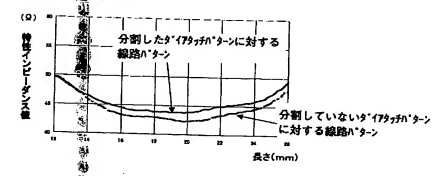
【図28】

#### この発明の分波器の構成の断面図



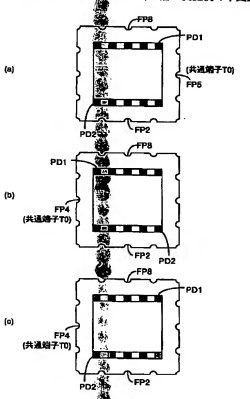
[図31]



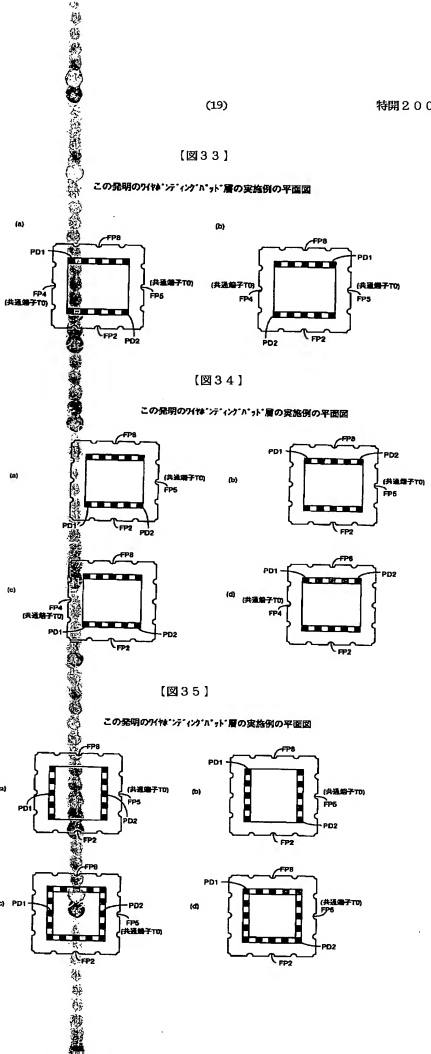


# [図32]

# この発明のワイヤボプィンプパッド層の実施例の平面図

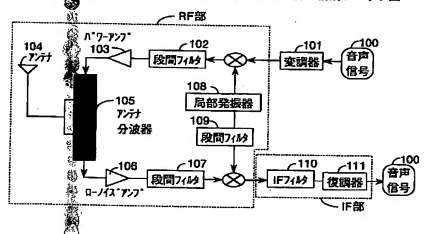


[図33]



【図36】

# **並来から用いられている携帯電話の高周波部の構成ブロック図**



#### フロントページの続き

(72)発明者 伊形 理

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 平沢 暢朗

長野県須坂市大学小山460番地 富士通メ ディアデバイス株式会社内

P.

時代は近代では、対象の数は、対象の対象をは、

(72)発明者 福島 英訓

長野県須坂市大字小山460番地 富士通メ

ディアデバイス株式会社内

Fターム(参考) 5J097 AA13 AA29 BB15 HA04 JJ08 KK10 LL07

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS   |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                     |
| $\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY         |
| OTHER:  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.